

資 料 編

資料編 目次

1. 騒音レベル調査結果	資料-1
2. 振動レベル調査結果	資料-5
3. 植物調査結果	資料-7
(1) 植物相調査結果	資料-7
(2) 植生調査結果	資料-36
4. 動物調査結果	資料-65
(1) 哺乳類調査結果	資料-65
(2) 鳥類調査結果	資料-66
(3) 昆虫類調査結果	資料-78
(4) 底生生物調査結果	資料-146
5. 自主的に実施する環境保全対策	資料-150
(1) 植物の環境保全対策	資料-150
(2) 動物の環境保全対策	資料-150
(3) 生態系の環境保全対策	資料-150
(4) オオタカの環境保全対策	資料-151

1. 騒音レベル測定結果

騒音レベルの測定結果を表 1. 1-1 (1)～(4)に示す。

表 1. 1-1 (1) 騒音レベル測定結果一覧
騒音レベル測定結果一覧

【地 点】 No.1

【年月日】 令和6年2月14日(水)

単位 : dB

区分	時 間	L Aeq	L A5	L A10	L A50	L A90	L A95	L Amax	L Amin
昼間	6 :00 ～ 7 :00	50.1	52	48	45	41	39	75	34
↓	7 :00 ～ 8 :00	51.3	53	49	46	42	41	75	36
↓	8 :00 ～ 9 :00	47.2	51	47	44	41	41	74	37
↓	9 :00 ～ 10 :00	45.0	49	46	43	39	38	68	34
↓	10 :00 ～ 11 :00	49.8	53	49	43	39	38	72	32
↓	11 :00 ～ 12 :00	45.0	47	45	41	38	37	68	34
↓	12 :00 ～ 13 :00	46.9	47	45	42	39	38	74	33
↓	13 :00 ～ 14 :00	50.5	56	54	44	40	39	75	35
↓	14 :00 ～ 15 :00	50.4	51	48	44	41	40	76	35
↓	15 :00 ～ 16 :00	46.3	51	48	43	40	39	70	34
↓	16 :00 ～ 17 :00	47.8	52	49	43	40	39	70	34
↓	17 :00 ～ 18 :00	45.1	49	47	44	41	40	64	36
↓	18 :00 ～ 19 :00	45.1	47	45	43	40	39	73	34
↓	19 :00 ～ 20 :00	45.3	49	48	45	41	40	62	37
↓	20 :00 ～ 21 :00	44.7	48	47	44	40	38	62	31
↓	21 :00 ～ 22 :00	42.5	46	45	41	37	36	59	32
昼 間 (6時～22時)	平 均	48	50	48	43	40	39	70	34
	最 大	51.3	56	54	46	42	41	76	37
	最 小	42.5	46	45	41	37	36	59	31
夜 間 (22時～翌6時)	平 均	—	—	—	—	—	—	—	—
	最 大	—	—	—	—	—	—	—	—
	最 小	—	—	—	—	—	—	—	—
全 時 間	平 均	48	50	48	43	40	39	70	34
	最 大	51.3	56	54	46	42	41	76	37
	最 小	42.5	46	45	41	37	36	59	31

レベル[dB]

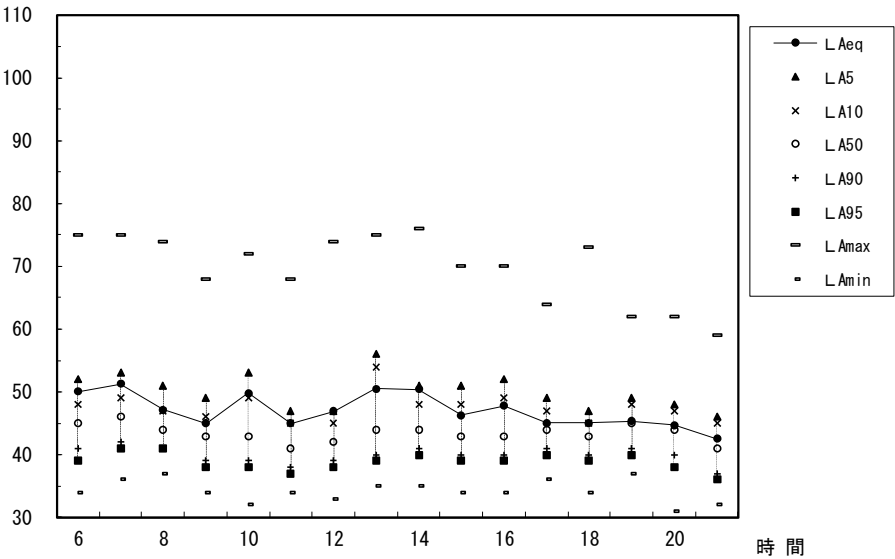


表 1.1-1(2) 騒音レベル測定結果一覧
騒音レベル測定結果一覧

【地 点】 No. 2

【年月日】 令和6年10月2日(水) ~ 10月3日(木)

単位 : dB

区分	時 間	L Aeq	L A5	L A10	L A50	L A90	L A95	L Amax	L Amin
昼間	6 : 00 ~ 7 : 00	53.6	55	55	53	52	51	72	49
↓	7 : 00 ~ 8 : 00	52.4	55	54	52	50	49	70	46
↓	8 : 00 ~ 9 : 00	51.2	55	54	50	45	44	69	41
↓	9 : 00 ~ 10 : 00	49.2	54	52	46	43	42	73	39
↓	10 : 00 ~ 11 : 00	54.3	60	58	47	43	42	77	39
↓	11 : 00 ~ 12 : 00	49.0	54	52	47	43	43	67	40
↓	12 : 00 ~ 13 : 00	50.8	56	53	46	42	41	72	39
↓	13 : 00 ~ 14 : 00	57.5	63	61	50	44	43	78	39
↓	14 : 00 ~ 15 : 00	50.4	57	54	46	42	41	67	37
↓	15 : 00 ~ 16 : 00	47.7	53	50	43	40	39	79	36
↓	16 : 00 ~ 17 : 00	46.8	50	49	46	43	42	62	40
↓	17 : 00 ~ 18 : 00	51.8	58	56	48	46	45	65	42
↓	18 : 00 ~ 19 : 00	59.0	61	60	59	57	56	63	51
↓	19 : 00 ~ 20 : 00	56.9	62	61	55	50	50	65	48
↓	20 : 00 ~ 21 : 00	53.9	58	57	53	50	50	61	48
↓	21 : 00 ~ 22 : 00	52.9	57	55	52	50	49	61	47
昼 間 (6時~22時)	平 均	54	57	55	50	46	45	69	43
	最 大	59.0	63	61	59	57	56	79	51
	最 小	46.8	50	49	43	40	39	61	36
夜 間 (22時~翌6時)	平 均	55	58	57	54	52	51	60	49
	最 大	56.2	60	59	56	54	54	63	51
	最 小	53.4	55	55	53	49	47	58	44
全 時 間	平 均	54	57	56	51	48	47	66	45
	最 大	59.0	63	61	59	57	56	79	51
	最 小	46.8	50	49	43	40	39	58	36

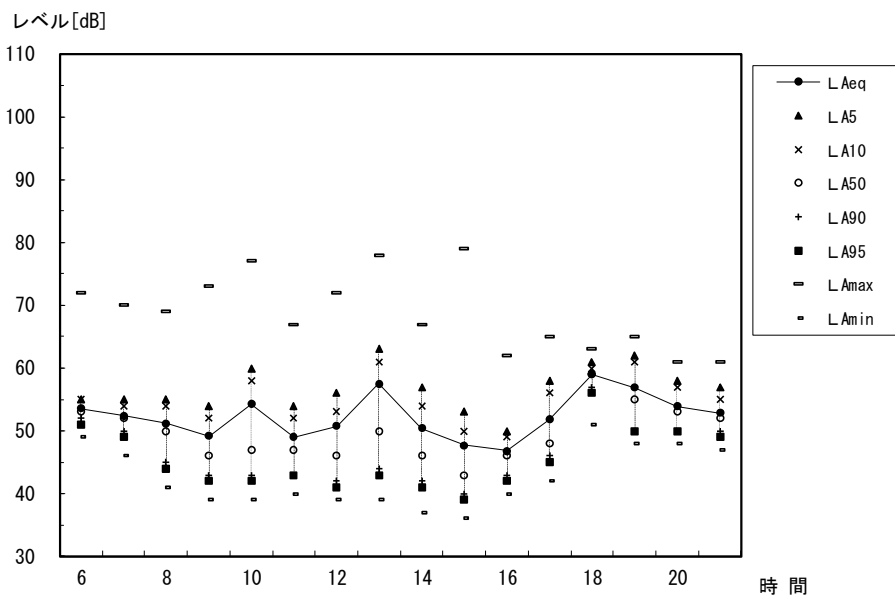


表 1.1-1(3) 騒音レベル測定結果一覧
騒音レベル測定結果一覧

【地 点】 No.3

【年月日】 令和6年10月2日(水) ~ 10月3日(木)

単位 : dB

区分	時 間	L Aeq	L A5	L A10	L A50	L A90	L A95	L Amax	L Amin
昼間	6 :00 ~ 7 :00	36.7	37	37	37	37	37	37	37
↓	7 :00 ~ 8 :00	41.9	42	42	42	42	42	42	42
↓	8 :00 ~ 9 :00	42.7	43	43	43	43	43	43	43
↓	9 :00 ~ 10 :00	48.6	49	49	49	49	49	49	49
↓	10 :00 ~ 11 :00	43.0	43	43	43	43	43	43	43
↓	11 :00 ~ 12 :00	47.9	48	48	48	48	48	48	48
↓	12 :00 ~ 13 :00	43.0	43	43	43	43	43	43	43
↓	13 :00 ~ 14 :00	47.9	48	48	48	48	48	48	48
↓	14 :00 ~ 15 :00	43.7	44	44	44	44	44	44	44
↓	15 :00 ~ 16 :00	38.7	39	39	39	39	39	39	39
↓	16 :00 ~ 17 :00	41.3	41	41	41	41	41	41	41
↓	17 :00 ~ 18 :00	37.7	38	38	38	38	38	38	38
↓	18 :00 ~ 19 :00	54.8	55	55	55	55	55	55	55
↓	19 :00 ~ 20 :00	59.7	60	60	60	60	60	60	60
↓	20 :00 ~ 21 :00	50.4	50	50	50	50	50	50	50
↓	21 :00 ~ 22 :00	53.6	54	54	54	54	54	54	54
昼 間 (6時~22時)	平 均	51	46	46	46	46	46	46	46
	最 大	59.7	60	60	60	60	60	60	60
	最 小	36.7	37	37	37	37	37	37	37
夜 間 (22時~翌6時)	平 均	51	45	45	45	45	45	45	45
	最 大	56.6	57	57	57	57	57	57	57
	最 小	32.8	33	33	33	33	33	33	33
全 時 間	平 均	51	46	46	46	46	46	46	46
	最 大	59.7	60	60	60	60	60	60	60
	最 小	32.8	33	33	33	33	33	33	33

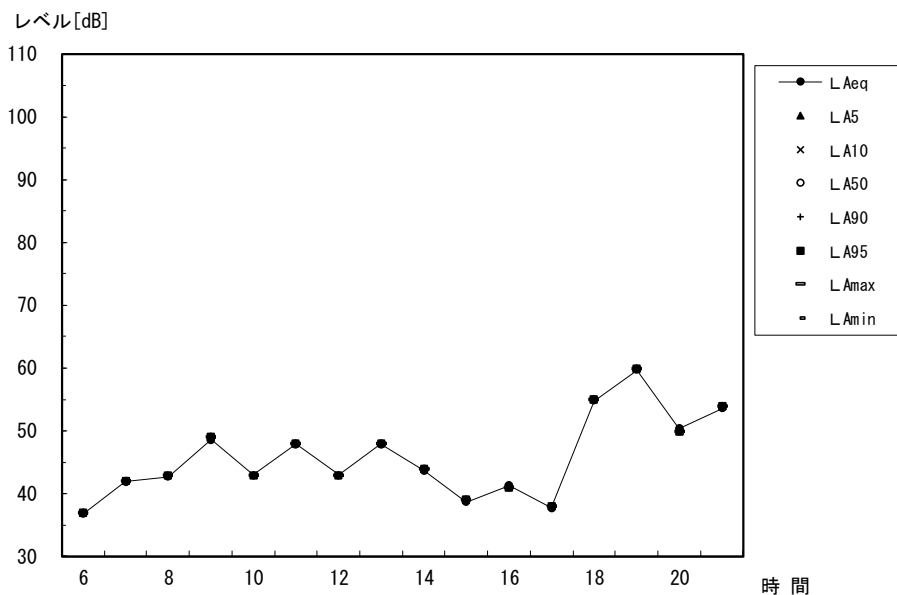


表 1.1-1(4) 騒音レベル測定結果一覧
騒音レベル測定結果一覧

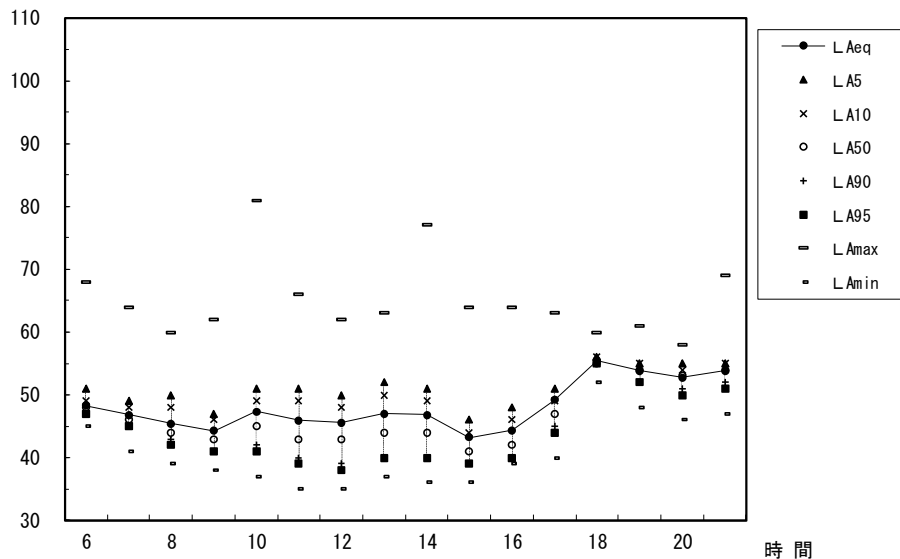
【地 点】 No. 4

【年月日】 令和6年10月2日(水) ~ 10月3日(木)

単位 : dB

区分	時 間	L Aeq	L A5	L A10	L A50	L A90	L A95	L Amax	L Amin
昼間	6 : 00 ~ 7 : 00	48.3	51	49	48	47	47	68	45
↓	7 : 00 ~ 8 : 00	46.8	49	48	46	45	45	64	41
↓	8 : 00 ~ 9 : 00	45.4	50	48	44	43	42	60	39
↓	9 : 00 ~ 10 : 00	44.3	47	46	43	41	41	62	38
↓	10 : 00 ~ 11 : 00	47.3	51	49	45	42	41	81	37
↓	11 : 00 ~ 12 : 00	45.9	51	49	43	40	39	66	35
↓	12 : 00 ~ 13 : 00	45.6	50	48	43	39	38	62	35
↓	13 : 00 ~ 14 : 00	47.0	52	50	44	40	40	63	37
↓	14 : 00 ~ 15 : 00	46.8	51	49	44	40	40	77	36
↓	15 : 00 ~ 16 : 00	43.2	46	44	41	39	39	64	36
↓	16 : 00 ~ 17 : 00	44.4	48	46	42	40	40	64	39
↓	17 : 00 ~ 18 : 00	49.2	51	49	47	45	44	63	40
↓	18 : 00 ~ 19 : 00	55.5	56	56	55	55	55	60	52
↓	19 : 00 ~ 20 : 00	53.8	55	55	54	52	52	61	48
↓	20 : 00 ~ 21 : 00	52.8	55	54	53	51	50	58	46
↓	21 : 00 ~ 22 : 00	53.8	55	55	54	52	51	69	47
昼 間 (6時~22時)	平 均	50	51	50	47	44	44	65	41
	最 大	55.5	56	56	55	55	55	81	52
	最 小	43.2	46	44	41	39	38	58	35
夜 間 (22時~翌6時)	平 均	52	53	53	51	50	49	57	46
	最 大	53.3	55	55	53	51	51	63	48
	最 小	48.0	50	49	48	47	46	51	44
全 時 間	平 均	51	52	51	48	46	46	63	43
	最 大	55.5	56	56	55	55	55	81	52
	最 小	43.2	46	44	41	39	38	51	35

レベル[dB]



2. 振動レベル測定結果

振動レベルの測定結果を表 2. 1-1 (1) ～(2) に示す。

表 2. 1-1 (1) 振動レベル測定結果一覧

振 動 レ ベ ル 測 定 結 果 一 覧

【地 点】 No. 1
【年月日】 令和6年2月14日(水) 単位：dB

区分	時 間	L 5	L 10	L 50	L 90	L 95	L max	L min
夜間	6 :00 ～ 6 :10	11	10	8	7	6	15	4
↓	7 :00 ～ 7 :10	12	12	10	8	8	26	5
昼間	8 :00 ～ 8 :10	11	10	9	8	7	13	6
↓	9 :00 ～ 9 :10	14	13	10	8	8	32	6
↓	10 :00 ～ 10 :10	10	10	9	7	7	14	5
↓	11 :00 ～ 11 :10	12	12	9	8	8	18	6
↓	12 :00 ～ 12 :10	12	12	10	8	8	22	6
↓	13 :00 ～ 13 :10	20	14	10	8	8	31	6
↓	14 :00 ～ 14 :10	15	13	11	9	9	19	7
↓	15 :00 ～ 15 :10	12	11	9	8	7	18	6
↓	16 :00 ～ 16 :10	15	12	9	8	7	30	5
↓	17 :00 ～ 17 :10	13	12	10	8	7	16	6
↓	18 :00 ～ 18 :10	11	11	9	7	7	24	5
昼 間 (8時～19時)	平均	13	12	10	8	8	22	6
	最大	20	14	11	9	9	32	7
	最小	10	10	9	7	7	13	5
夜 間 (19時～翌8時)	平均	12	11	9	7	7	21	5
	最大	14	12	10	8	8	29	5
	最小	11	10	8	7	6	15	4
全 時 間	平均	13	12	9	8	7	22	6
	最大	20	14	11	9	9	32	7
	最小	10	10	8	7	6	13	4

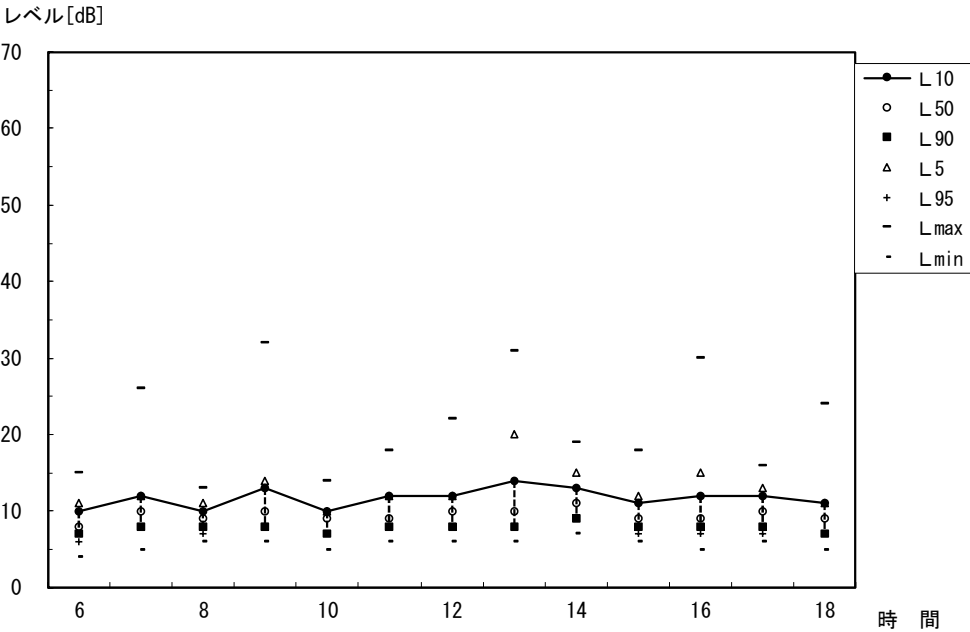


表 2. 1-1 (2) 振動レベル測定結果一覧

振 動 レ ベ ル 測 定 結 果 一 覧

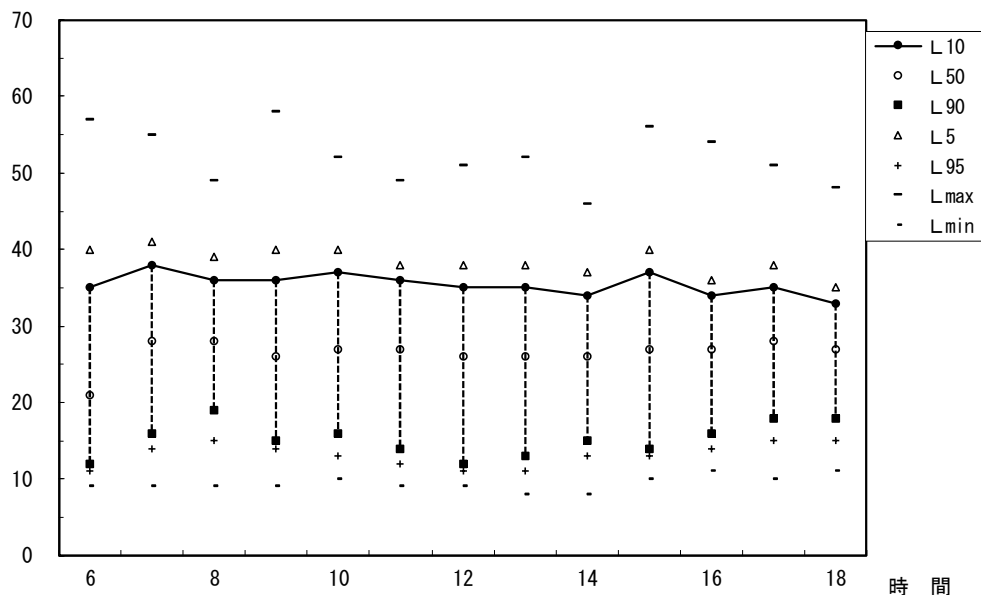
【地 点】 No. A

【年月日】 令和6年2月14日(水)

単位 : dB

区分	時 間	L 5	L 10	L 50	L 90	L 95	Lmax	Lmin
夜間	6 : 00 ~ 6 : 10	40	35	21	12	11	57	9
↓	7 : 00 ~ 7 : 10	41	38	28	16	14	55	9
昼間	8 : 00 ~ 8 : 10	39	36	28	19	15	49	9
↓	9 : 00 ~ 9 : 10	40	36	26	15	14	58	9
↓	10 : 00 ~ 10 : 10	40	37	27	16	13	52	10
↓	11 : 00 ~ 11 : 10	38	36	27	14	12	49	9
↓	12 : 00 ~ 12 : 10	38	35	26	12	11	51	9
↓	13 : 00 ~ 13 : 10	38	35	26	13	11	52	8
↓	14 : 00 ~ 14 : 10	37	34	26	15	13	46	8
↓	15 : 00 ~ 15 : 10	40	37	27	14	13	56	10
↓	16 : 00 ~ 16 : 10	36	34	27	16	14	54	11
↓	17 : 00 ~ 17 : 10	38	35	28	18	15	51	10
↓	18 : 00 ~ 18 : 10	35	33	27	18	15	48	11
昼 間 (8時~19時)	平 均	38	35	27	15	13	51	9
	最 大	40	37	28	19	15	58	11
	最 小	35	33	26	12	11	46	8
夜 間 (19時~翌8時)	平 均	37	34	23	12	11	55	8
	最 大	41	38	28	16	14	57	9
	最 小	35	31	20	10	9	51	8
全 時 間	平 均	38	35	26	14	13	53	9
	最 大	41	38	28	19	15	58	11
	最 小	35	31	20	10	9	46	8

レベル[dB]



3. 植物調査結果

(1) 植物相調査結果

既存資料により確認された植物種を表 3. 1-1 (1) ～ (29) に示す。

表 3. 1-1 (1) 既存資料により確認された植物種

No.	分類	科名	種名	学名	選定基準			
					①	②	③	④
1	シダ植物	ヒカゲノカズラ	トウゲシバ (広義)	<i>Huperzia serrata</i>				
2			ヒカゲノカズラ	<i>Lycopodium clavatum</i> var. <i>nipponicum</i>				
3		イワヒバ	カタヒバ	<i>Selaginella involvens</i>				
4			イヌカタヒバ	<i>Selaginella moellendorffii</i>			VU	
5			タチクラマゴケ	<i>Selaginella nipponica</i>				
6			クラマゴケ	<i>Selaginella remotifolia</i>				
7			コンテリクラマゴケ	<i>Selaginella uncinata</i>				
8		トクサ	スギナ	<i>Equisetum arvense</i>				
9			オクエゾスギナ	<i>Equisetum arvense</i> f. <i>boreale</i>				
10			トクサ	<i>Equisetum hyemale</i>				
11			イヌスギナ	<i>Equisetum palustre</i>				
12			イヌドクサ	<i>Equisetum ramosissimum</i> ssp. <i>ramosissimum</i>				
13		ハナヤスリ	シチトウハナワラビ	<i>Botrychium atrovirens</i>				NT
14			オオハナワラビ	<i>Botrychium japonicum</i>				
15			アカハナワラビ	<i>Botrychium nipponicum</i>				
16			ナガホノナツノハナワラビ	<i>Botrychium strictum</i>				
17			アカフユノハナワラビ	<i>Botrychium ternatum</i> var. <i>pseudoternatum</i>				
18			フユノハナワラビ	<i>Botrychium ternatum</i> var. <i>ternatum</i>				
19			ナツノハナワラビ	<i>Botrychium virginianum</i>				
20			コヒロハハナヤスリ	<i>Ophioglossum petiolatum</i>				NT
21			ハマハナヤスリ	<i>Ophioglossum thermale</i>				
22			ヒロハハナヤスリ	<i>Ophioglossum vulgatum</i>				
23		マツバラン	マツバラン	<i>Psilotum nudum</i>			NT	NT
24		ゼンマイ	オオバヤシャゼンマイ	<i>Osmunda</i> x <i>intermedia</i>				
25			ゼンマイ	<i>Osmunda japonica</i>				
26		コケシノブ	アオホラゴケ	<i>Crepidomanes latealatum</i>				
27			ウチワゴケ	<i>Crepidomanes minutum</i>				
28			ホソバコケシノブ	<i>Hymenophyllum polyanthos</i>				
29			セイタカホラゴケ	<i>Vandenboschia</i> x <i>quelpaertensis</i>				
30			コケシノブ	<i>Hymenophyllum wrightii</i>				VU
31			ホクリクハイホラゴケ	<i>Vandenboschia hokurikuensis</i>				CR
32			ハイホラゴケ	<i>Vandenboschia kalamocarpa</i>				
33			アイハイホラゴケ	<i>Vandenboschia kalamocarpa</i> x <i>V. nipponica</i> x <i>V. striata</i>				
34			ミウライハイホラゴケ	<i>Vandenboschia miuraensis</i>			EN	EN
35			イズハイホラゴケ	<i>Vandenboschia orientalis</i>				CR
36			コハイホラゴケ	<i>Vandenboschia</i> x <i>stenosiphon</i>				
37		ウラジロ	コシダ	<i>Dicranopteris linearis</i>				
38			ウラジロ	<i>Diplazium glaucum</i>				
39		カニクサ	カニクサ	<i>Lygodium japonicum</i> var. <i>japonicum</i>				
40		デンジソウ	デンジソウ	<i>Marsilea quadrifolia</i>			VU	VU
41		サンショウモ	アメリカオオアカウキクサ	<i>Azolla caroliniana</i>				
42			オオアカウキクサ	<i>Azolla japonica</i>			EN	VU
43			サンショウモ	<i>Salvinia natans</i>			VU	CR
44		キジノオシダ	オオキジノオ	<i>Plagiogyria euphlebia</i>				NT
45			キジノオシダ	<i>Plagiogyria japonica</i>				NT
46		ホングウシダ	ホラシノブ	<i>Odontosoria chinensis</i>				
47			ハマホラシノブ	<i>Sphenomeris biflora</i>				EN
48		コバノイシカグマ	イヌシダ	<i>Dennstaedtia hirsuta</i>				
49			コバノイシカグマ	<i>Dennstaedtia scabra</i>				
50			オウレンシダ	<i>Dennstaedtia wilfordii</i>				
51			イワヒメワラビ	<i>Hypolepis punctata</i>				
52			クジャクフモトシダ	<i>Microlepia</i> x <i>bipinnata</i>				
53			フモトシダ	<i>Microlepia marginata</i>				
54			ケブカフモトシダ	<i>Microlepia marginata</i> f. <i>yakusimensis</i>				
55			フモトカグマ	<i>Microlepia pseudostrigosa</i>				
56			イシカグマ	<i>Microlepia strigosa</i>				VU
57			ウスバイシカグマ	<i>Microlepia substrigosa</i>			NT	CR
58			ワラビ	<i>Pteridium aquilinum</i> ssp. <i>japonicum</i>				
59		イノモトソウ	ホウライシダ	<i>Adiantum capillus-veneris</i>				
60			ハコネシダ	<i>Adiantum monochlamys</i>				

表 3. 1-1 (2) 既存資料により確認された植物種

No.	分類	科名	種名	学名	選定基準			
					①	②	③	④
61	シダ植物	イノモトソウ	クジャクシダ	<i>Adiantum pedatum</i>				
62			タキミシダ	<i>Antrophyum obovatum</i>			EN	EN
63			ヒメミズワラビ	<i>Ceratopteris gaudichaudii</i> var. <i>vulgaris</i>				NT
64			ミズワラビ	<i>Ceratopteris thalictroides</i>				
65			イヌイワガネソウ	<i>Coniogramme x fauriei</i>				
66			イワガネゼンマイ	<i>Coniogramme intermedia</i>				
67			ウラゲイワガネ	<i>Coniogramme intermedia</i> f. <i>villosa</i>				
68			イワガネソウ	<i>Coniogramme japonica</i>				
69			タチシノブ	<i>Onychium japonicum</i>				
70			オオバノイノモトソウ	<i>Pteris cretica</i>				
71			ハチジョウシダ	<i>Pteris fauriei</i>				EN
72			イノモトソウ	<i>Pteris multifida</i>				
73			マツサカシダ	<i>Pteris nipponica</i>				
74			ハチジョウシダモドキ	<i>Pteris oshimensis</i>				VU
75			アイイノモトソウ	<i>Pteris x pseudosejuriicola</i>				
76			アマクサシダ	<i>Pteris semipinnata</i>				
77			オオバノアマクサシダ	<i>Pteris terminalis</i> var. <i>fauriei</i>				
78			オオバノハチジョウシダ	<i>Pteris terminalis</i> var. <i>terminalis</i>				
79		チャセンシダ	コバノヒノキシダ	<i>Asplenium anogrammoides</i>				
80			トラノオシダ	<i>Asplenium incisum</i>				
81			ヌリトラノオ	<i>Asplenium normale</i>				CR
82			クモノスシダ	<i>Asplenium ruprechtii</i>				
83			コタニワタリ	<i>Asplenium scolopendrium</i>				NT
84			イワトラノオ	<i>Asplenium tenuicaule</i>				
85			チャセンシダ	<i>Asplenium trichomanes</i> ssp. <i>quadrivalens</i>				VU
86			ホウビシダ	<i>Hymenasplenium hondoense</i>				VU
87		ヒメシダ	ヒメワラビ	<i>Macrothelypteris torresiana</i> var. <i>calvata</i>				
88			ミドリヒメワラビ	<i>Macrothelypteris viridifrons</i>				
89			ゲジゲジシダ (広義)	<i>Phlegopteris decursivelpinnata</i>				
90			ホシダ	<i>Thelypteris acuminata</i> var. <i>acuminata</i>				
91			コハシゴシダ	<i>Thelypteris angustifrons</i>				
92			イヌケホシダ	<i>Thelypteris dentata</i>				
93			ハシゴシダ	<i>Thelypteris glanduligera</i>				
94			ハリガネワラビ	<i>Thelypteris japonica</i>				
95			ヤワラシダ	<i>Thelypteris laxa</i>				
96			イワハリガネワラビ	<i>Thelypteris musashiensis</i>				EN
97			ヒメシダ	<i>Thelypteris palustris</i>				
98			ケホシダ	<i>Thelypteris parasitica</i>				EN
99			ミゾシダ	<i>Thelypteris pozoi</i> ssp. <i>mollissima</i>				
100		イワデンダ	イワデンダ	<i>Woodsia polystichoides</i>				
101		コウヤワラビ	イヌガンソク	<i>Onoclea orientalis</i>				
102			コウヤワラビ	<i>Onoclea sensibilis</i> var. <i>interrupta</i>				
103		シシガシラ	クサソテツ	<i>Onoclea struthiopteris</i>				
104			オサシダ	<i>Blechnum amabile</i>				NT
105			シシガシラ	<i>Blechnum niponicum</i>				
106			コモチシダ	<i>Woodwardia orientalis</i>				
107		メシダ	ハチジョウカグマ	<i>Woodwardia prolifera</i>				CR
108			イヌワラビ	<i>Anisocampium niponicum</i>				
109			ホクリクイヌワラビ	<i>Anisocampium x saitoanum</i>				
110			カラクサイヌワラビ	<i>Athyrium clivicola</i>				
111			シケチシダ	<i>Athyrium decurrentialatum</i>				
112			ホソバイヌワラビ	<i>Athyrium iseanum</i> var. <i>iseanum</i>				
113			ニシキシダ	<i>Athyrium niponicum</i>				
114			タニイヌワラビ	<i>Athyrium otophorum</i>				NT
115			ヤマイヌワラビ	<i>Athyrium vidalii</i>				
116			ヒロハイヌワラビ	<i>Athyrium wardii</i>				
117			ヘビノネゴザ	<i>Athyrium yokoscense</i>				
118			サツマシケシダ	<i>Deparia x birii</i>				
119			ホソバシケシダ	<i>Deparia conilii</i>				
120			セイタカシケシダ	<i>Deparia dimorphophylla</i>				
121			セイタカナチシケシダ	<i>Deparia dimorphophylla</i> x <i>D. petersenii</i>				
122			シケシダ	<i>Deparia japonica</i>				
123			タマシケシダ	<i>Deparia japonica</i> x <i>D. pseudoconilii</i> var. <i>pseudoconilii</i>				
124			ムクゲシケシダ	<i>Deparia kiusiana</i>				VU
125			ヘラシダ	<i>Deparia lancea</i>				
126			ムサシシケシダ	<i>Deparia x musashiensis</i>				
127			オオヒメワラビ	<i>Deparia okuboana</i>				
128			ナチシケシダ	<i>Deparia petersenii</i>				
129			コシケシダ	<i>Deparia petersenii</i> var. <i>grammitoides</i>				
130			フモトシケシダ	<i>Deparia pseudoconilii</i>				

表 3. 1-1 (3) 既存資料により確認された植物種

No.	分類	科名	種名	学名	選定基準			
					①	②	③	④
131	シダ植物	メシダ	ハクモウイノデ	<i>Deparia pycnosora</i> var. <i>albosquamata</i>				
132			ヒカゲワラビ	<i>Diplazium chinense</i>				
133			シロヤマシダ	<i>Diplazium hachijoense</i>				
134			オニヒカゲワラビ	<i>Diplazium nipponicum</i>				VU
135			キヨタキシダ	<i>Diplazium squamigerum</i>				
136			コクモウクジャク	<i>Diplazium virescens</i>				VU
137			ノコギリシダ	<i>Diplazium wichurae</i> var. <i>wichurae</i>				
138		オンダ	オオカナワラビ	<i>Arachniodes amabilis</i> var. <i>fimbriata</i>				
139			ホソバナライシダ	<i>Arachniodes borealis</i>				
140			オニカナワラビ	<i>Arachniodes chinensis</i>				
141			ホソバカナワラビ	<i>Arachniodes exilis</i>				
142			ジンムジカナワラビ	<i>Arachniodes x jinmujiensis</i>				
143			ミドリカナワラビ	<i>Arachniodes nipponica</i>				VU
144			ハカタシダ	<i>Arachniodes simplicior</i>				
145			コバノカナワラビ	<i>Arachniodes sporadosora</i>				
146			リョウメンシダ	<i>Arachniodes standishii</i>				
147			メヤブソテツ	<i>Cyrtomium caryotideum</i>				
148			ナガバヤブソテツ	<i>Cyrtomium devexiscapulae</i>				
149			オニヤブソテツ	<i>Cyrtomium falcatum</i> ssp. <i>falcatum</i>				
150			ヒメオニヤブソテツ	<i>Cyrtomium falcatum</i> ssp. <i>littorale</i>				
151			ヤマヤブソテツ	<i>Cyrtomium fortunei</i> var. <i>clivicola</i>				
152			ヤブソテツ	<i>Cyrtomium fortunei</i> var. <i>fortunei</i>				
153			テリハヤブソテツ	<i>Cyrtomium laetevirens</i>				
154			ヒロハヤブソテツ	<i>Cyrtomium macrophyllum</i>				VU
155			ミヤコヤブソテツ	<i>Cyrtomium yamamotoi</i>				
156			イワヘゴ	<i>Dryopteris atrata</i>				
157			ヤマイタチシダ	<i>Dryopteris bissetiana</i>				
158			ハチジョウベニシダ	<i>Dryopteris caudipinna</i>				VU
159			サイゴクベニシダ	<i>Dryopteris championii</i>				
160			ミサキカグマ	<i>Dryopteris chinensis</i>				
161			オシダ	<i>Dryopteris crassirhizoma</i>				
162			イヌイワヘゴ	<i>Dryopteris cycadina</i>				
163			ベニシダ	<i>Dryopteris erythrosora</i>				
164			ミドリベニシダ	<i>Dryopteris erythrosora</i> f. <i>viridisora</i>				
165			ベニオオイトチシダ	<i>Dryopteris erythrovaria</i>				
166			マルバベニシダ	<i>Dryopteris fuscipes</i>				
167			サクライカグマ	<i>Dryopteris gymnophylla</i>				
168			キンキイタチシダ	<i>Dryopteris hikonensis</i>				
169			オオベニシダ	<i>Dryopteris hondoensis</i>				
170			ギフベニシダ	<i>Dryopteris kinkiensis</i>				
171			キノクニベニシダ	<i>Dryopteris kinokuniensis</i>				
172			クマワラビ	<i>Dryopteris lacera</i>				
173			キヨスミヒメワラビ	<i>Dryopteris maximowicziana</i>				
174			アイノコクマワラビ	<i>Dryopteris x mituii</i>				
175			ミヤマベニシダ	<i>Dryopteris monticola</i>				CR
176			トウゴクシダ	<i>Dryopteris nipponensis</i>				
177			ミヤマイトチシダ	<i>Dryopteris sabaei</i>				
178			ヒメイトチシダ	<i>Dryopteris sacrosancta</i>				
179			ナガバノイトチシダ	<i>Dryopteris sparsa</i> var. <i>sparsa</i>				
180			タニヘゴ	<i>Dryopteris tokyoensis</i>				EN
181		オクマワラビ	<i>Dryopteris uniformis</i>					
182		ドウリョウイノデ	<i>Polystichum x anceps</i>					
183		ツルデンダ	<i>Polystichum craspedosorum</i>					
184		アスカイノデ	<i>Polystichum fibrillosopaleaceum</i>					
185		オリヅルシダ	<i>Polystichum lepidocaulon</i>					
186		アイアスカイノデ	<i>Polystichum longifrons</i>					
187		カタイノデ	<i>Polystichum makinoi</i>					
188	オオキヨズミシダ	<i>Polystichum mayebarae</i>						
189	ミウライノデ	<i>Polystichum x miuranum</i>						
190	オオタニイノデ	<i>Polystichum x ohtanii</i>						
191	ツヤナシイノデ	<i>Polystichum ovatopaleaceum</i> var. <i>ovatopaleaceum</i>						
192	イノデ	<i>Polystichum polyblepharon</i>						
193	サカゲイノデ	<i>Polystichum retrosopaleaceum</i>						
194	イノデモドキ	<i>Polystichum tagawanum</i>						
195	ジュウモンジシダ	<i>Polystichum tripterum</i>						
196	ヒメカナワラビ	<i>Polystichum tsus-simense</i>						
197	タマシダ	タマシダ	<i>Nephrolepis cordifolia</i>					
198	シノブ	シノブ	<i>Davallia mariesii</i>					
199		トキワシノブ	<i>Davallia tyermannii</i>					
200	ウラボシ	マメヅタ	<i>Lenmaphyllum microphyllum</i> var. <i>microphyllum</i>					

表 3. 1-1 (4) 既存資料により確認された植物種

No.	分類	科名	種名	学名	選定基準			
					①	②	③	④
201	シダ植物	ウラボシ	ヒメノキシノブ	<i>Lepisorus onoei</i>				
202			ノキシノブ	<i>Lepisorus thunbergianus</i>				
203			クリハラン	<i>Neolepisorus ensatus</i>				
204			ヒトツバ	<i>Pyrrosia lingua</i>				
205			ミツデウラボシ	<i>Selligoea hastata</i>				
206	裸子植物	イチョウ	イチョウ	<i>Ginkgo biloba</i>				
207			マツ	<i>Abies firma</i>				
208			カラマツ	<i>Larix kaempferi</i>				
209			アカマツ	<i>Pinus densiflora</i>				
210			クロマツ	<i>Pinus thunbergii</i>				
211		マキ	ナギ	<i>Nageia nagi</i>				
212			イヌマキ	<i>Podocarpus macrophyllus</i>				
213			ラカンマキ	<i>Podocarpus macrophyllus</i> 'Maki'				
214		ヒノキ	ヒノキ	<i>Chamaecyparis obtusa</i>				
215			サワラ	<i>Chamaecyparis pisifera</i>				
216			スギ	<i>Cryptomeria japonica</i> var. <i>japonica</i>				
217			コウウザン	<i>Cunninghamia lanceolata</i>				
218			イブキ	<i>Juniperus chinensis</i> var. <i>chinensis</i>				EN
219			ハイネズ	<i>Juniperus conferta</i>				CR
220			ネズミサシ	<i>Juniperus rigida</i>				NT
221			オキナワハイネズ	<i>Juniperus taxifolia</i> var. <i>lutchuensis</i>				CR
222			ヌマスギ	<i>Taxodium distichum</i>				
223			アスナロ	<i>Thuopsis dolabrata</i> var. <i>dolabrata</i>				
224		イチイ	イヌガヤ	<i>Cephalotaxus harringtonia</i>				
225			カヤ	<i>Torreya nucifera</i> var. <i>nucifera</i>				
226	基部被子植物	スイレン	コウホネ	<i>Nuphar japonica</i>				CR
227			ヒツジグサ	<i>Nymphaea tetragona</i> var. <i>angustia</i>				EX
228			スイレン	<i>Nymphaea</i> cvs.				
229		マツブサ	シキミ	<i>Illicium anisatum</i>				
230			サネカズラ	<i>Kadsura japonica</i>				
231			マツブサ	<i>Schisandra repanda</i>				
232		センリョウ	ヒトリシズカ	<i>Chloranthus quadrifolius</i>				
233			フタリシズカ	<i>Chloranthus serratus</i>				
234			センリョウ	<i>Sarcandra glabra</i>				
235			キミノセンリョウ	<i>Sarcandra glabra</i> f. <i>flava</i>				
236	モクレン類	ドクダミ	ドクダミ	<i>Houttuynia cordata</i>				
237			ハンゲショウ	<i>Saururus chinensis</i>				
238		コショウ	フウトウカズラ	<i>Piper kadsura</i>				
239		ウマノスズクサ	ウマノスズクサ	<i>Aristolochia debilis</i>				
240			オオバウマノスズクサ	<i>Aristolochia kaempferi</i>				
241			カンアオイ	<i>Asarum nipponicum</i> var. <i>nipponicum</i>				
242		モクレン	オガタモノキ	<i>Magnolia compressa</i>				
243			コブシ	<i>Magnolia kobus</i>				
244			シモクレン	<i>Magnolia liliiflora</i>				
245			ホオノキ	<i>Magnolia obovata</i>				
246			ロウバイ	<i>Chimonanthus praecox</i>				
247		クスノキ	クスノキ	<i>Cinnamomum camphora</i>				
248			ニッケイ	<i>Cinnamomum sieboldii</i>			NT	
249			ヤブニッケイ	<i>Cinnamomum yabunikkei</i>				
250			ゲッケイジュ	<i>Laurus nobilis</i>				
251			ヤマコウバシ	<i>Lindera glauca</i>				
252			ダンコウバイ	<i>Lindera obtusiloba</i>				
253			アブラチャン	<i>Lindera praecox</i> var. <i>praecox</i>				
254			クロモジ	<i>Lindera umbellata</i> var. <i>umbellata</i>				
255			カゴノキ	<i>Litsea coreana</i>				
256			タブノキ	<i>Machilus thunbergii</i>				
257			シロダモ	<i>Neolitsea sericea</i> var. <i>sericea</i>				
258	単子葉類	ショウブ	ショウブ	<i>Acorus calamus</i>				
259			セキショウ	<i>Acorus gramineus</i> var. <i>gramineus</i>				
260		サトイモ	ホソバテンナンショウ	<i>Arisaema angustatum</i>				
261			マムシグサ	<i>Arisaema japonicum</i>				
262			カントウマムシグサ	<i>Arisaema serratum</i>				
263			ウラシマソウ	<i>Arisaema thunbergii</i> ssp. <i>urashima</i>				
264			アオウキクサ	<i>Lemna aoukikusa</i> ssp. <i>aoukikusa</i>				
265			コウキクサ	<i>Lemna minor</i>				
266			カラスビシャク	<i>Pinellia ternata</i>				
267			オオハンゲ	<i>Pinellia tripartita</i>				
268			ウキクサ	<i>Spirodela polyrhiza</i>				
269		オモダカ	ヘラオモダカ	<i>Alisma canaliculatum</i>				
270			アギナシ	<i>Sagittaria aginashi</i>			NT	CR

表 3. 1-1 (5) 既存資料により確認された植物種

No.	分類	科名	種名	学名	選定基準			
					①	②	③	④
271	単子葉類	オモダカ	ナガバオモダカ	<i>Sagittaria graminea</i>				
272			ウリカワ	<i>Sagittaria pygmaea</i>				
273			オモダカ	<i>Sagittaria trifolia</i>				
274		トチカガミ	ヤナギスブタ	<i>Blyxa japonica</i>				CR
275			オオカナダモ	<i>Egeria densa</i>				
276			コカナダモ	<i>Elodea nuttallii</i>				
277			ヤマトウミヒルモ	<i>Halophila nipponica</i>				CR
278			ウミヒルモ	<i>Halophila ovalis</i>			NT	
279			トチカガミ	<i>Hydrocharis dubia</i>			NT	EX
280			アマゾントチカガミ	<i>Limnium laevigatum</i>				
281			ヒロハトリゲモ	<i>Najas chinensis</i>			VU	NT
282			イトトリゲモ	<i>Najas gracillima</i>			NT	NT
283			トリゲモ	<i>Najas minor</i>			VU	CR
284			ミズオオバコ	<i>Ottelia alismoides</i>			VU	VU
285		アマモ	エビアマモ	<i>Phyllospadix japonicus</i>			NT	VU
286			オオアマモ	<i>Zostera asiatica</i>			VU	
287			タチアマモ	<i>Zostera caulescens</i>			VU	VU
288			コアマモ	<i>Zostera japonica</i>				VU
289			アマモ	<i>Zostera marina</i>				
290		ヒルムシロ	エビモ	<i>Potamogeton crispus</i>				
291			ヒルムシロ	<i>Potamogeton distinctus</i>				
292			リュウノヒゲモ	<i>Stuckenia pectinata</i>			NT	VU
293			イトクズモ	<i>Zannichellia palustris</i>			VU	EX
294		キンコウカ	ソクシンラン	<i>Aletris spicata</i>				CR
295		ヤマノイモ	ニガカシュウ	<i>Dioscorea bulbifera</i>				
296			ヤマノイモ	<i>Dioscorea japonica</i>				
297			ナガイモ	<i>Dioscorea polystachya</i>				
298			カエデドコロ	<i>Dioscorea quinquelobata</i>				
299			キクバドコロ	<i>Dioscorea septemloba</i>				
300			ヒメドコロ	<i>Dioscorea tenuipes</i>				
301			オニドコロ	<i>Dioscorea tokoro</i>				
302		ホンゴウソウ	ホンゴウソウ	<i>Sciaphila nana</i>			VU	EX
303		イヌサフラン	ホウチャクソウ	<i>Disporum sessile</i>				
304			チゴユリ	<i>Disporum smilacinum</i>				
305		サルトリイバラ	サルトリイバラ	<i>Smilax china</i> var. <i>china</i>				
306			トキワサルトリイバラ	<i>Smilax china</i> var. <i>yanagitai</i>				
307		ユリ	シオデ	<i>Smilax riparia</i>				
308			ウバユリ	<i>Cardiocrinum cordatum</i> var. <i>cordatum</i>				
309			キバナノアマナ	<i>Gagea nakaiana</i>				EX
310			ヤマユリ	<i>Lilium auratum</i>				
311			シンテッポウユリ	<i>Lilium x formolongo</i>				
312			タカサゴユリ	<i>Lilium formosanum</i>				
313			スカシユリ	<i>Lilium maculatum</i> var. <i>maculatum</i>				
314			ヤマジノホトトギス	<i>Tricyrtis affinis</i>				EN
315			タイワンホトトギス	<i>Tricyrtis formosana</i>			CR	
316			ホトトギス	<i>Tricyrtis hirta</i>				
317			ヤマホトトギス	<i>Tricyrtis macropoda</i>				
318			アマナ	<i>Tulipa edulis</i>				NT
319		ラン	ムギラン	<i>Bulbophyllum inconspicuum</i>			NT	EN
320			エビネ	<i>Calanthe discolor</i>			NT	NT
321			キンセイラン	<i>Calanthe nipponica</i>			VU	CR
322			ギンラン	<i>Cephalanthera erecta</i>				
323			キンラン	<i>Cephalanthera falcata</i>			VU	NT
324			ササバギンラン	<i>Cephalanthera longibracteata</i>				
325			クゲヌマラン	<i>Cephalanthera longifolia</i>			VU	
326			ユウシュンラン	<i>Cephalanthera subaphylla</i>			VU	EN
327			ヒメノヤガラ	<i>Chamaegastrodia sikokiana</i>			VU	VU
328			サイハイラン	<i>Cremastra variabilis</i>				
329			シュンラン	<i>Cymbidium goeringii</i>				
330			マヤラン	<i>Cymbidium macrorhizon</i>			VU	
331			ナギラン	<i>Cymbidium nagifolium</i>			VU	VU
332			サガミラン	<i>Cymbidium nipponicum</i>			EN	NT
333			クマガイソウ	<i>Cypripedium japonicum</i>			VU	VU
334			ハマカキラン	<i>Epipactis papillosa</i> var. <i>sayekiana</i>			VU	
335			カキラン	<i>Epipactis thunbergii</i>				VU
336			タシロラン	<i>Epipogium roseum</i>			NT	
337			アキザキヤツシロラン	<i>Gastrodia confusa</i>				
338			クロヤツシロラン	<i>Gastrodia pubilabiata</i>				
339			ベニシュスラン	<i>Goodyera biflora</i>				NT
340			アケボノシュスラン	<i>Goodyera foliosa</i> var. <i>laevis</i>				VU

表 3. 1-1 (6) 既存資料により確認された植物種

No.	分類	科名	種名	学名	選定基準			
					①	②	③	④
341	単子葉類	ラン	ハチジョウシュスラン	<i>Goodyera hachijoensis</i> var. <i>hachijoensis</i>				EN
342			ミヤマウズラ	<i>Goodyera schlehtendalana</i>				
343			シュスラン	<i>Goodyera velutina</i>				VU
344			オオハクウンラン	<i>Kuhlhasseltia fissa</i>			VU	CR
345			ムヨウラン	<i>Lecanorchis japonica</i>				VU
346			クロムヨウラン	<i>Lecanorchis nigricans</i> var. <i>nigricans</i>				
347			トサノクロムヨウラン	<i>Lecanorchis nigricans</i> var. <i>patipetala</i>				NT
348			ジガバチソウ	<i>Liparis krameri</i>				CR
349			クモキリソウ	<i>Liparis kumokiri</i>				
350			コ克蘭	<i>Liparis nervosa</i>				
351			フウラン	<i>Neofinetia falcata</i>			VU	EN
352			ムカゴサイシン	<i>Nervilia nipponica</i>			EN	EN
353			ヨウラクラン	<i>Oberonia japonica</i>				VU
354			コケイラン	<i>Oreorchis patens</i>				CR
355			サギソウ	<i>Pecteilis radiata</i>			NT	
356			オオバノトンボソウ	<i>Platanthera minor</i>				
357			コバノトンボソウ	<i>Platanthera nipponica</i>				EX
358			ネジバナ	<i>Spiranthes sinensis</i> var. <i>amoena</i>				
359			クモラン	<i>Taeniophyllum glandulosum</i>				CR
360			カヤラン	<i>Thrixspermum japonicum</i>				NT
361			カゲロウラン	<i>Zeuxine agyokuana</i>			NT	VU
362			キヌラン	<i>Zeuxine strateumatica</i>				
363		アヤメ	ヒメヒオウギズイセン	<i>Crocsmia</i> x <i>crocsmiiflora</i>				
364			ヒオウギ	<i>Iris domestica</i>				VU
365			シャガ	<i>Iris japonica</i>				
366			キシウブ	<i>Iris pseudacorus</i>				
367			アヤメ	<i>Iris sanguinea</i>				EX
368			ルリニワゼキショウ	<i>Sisyrinchium angustifolium</i>				
369			ニワゼキショウ	<i>Sisyrinchium rosulatum</i>				
370			オオニワゼキショウ	<i>Sisyrinchium</i> sp.				
371		ススキノキ	ノカンゾウ	<i>Hemerocallis fulva</i> var. <i>disticha</i>				
372			ヤブカンゾウ	<i>Hemerocallis fulva</i> var. <i>kwanso</i>				
373			ハマカンゾウ	<i>Hemerocallis fulva</i> var. <i>littorea</i>				
374		ヒガンバナ	ノビル	<i>Allium macrostemon</i>				
375			タマムラサキ	<i>Allium pseudojaponicum</i>				EN
376			イズアサツキ	<i>Allium schoenoprasum</i> var. <i>idzuense</i>			EN	CR
377			ヤマラッキョウ	<i>Allium thunbergii</i>				
378			ニラ	<i>Allium tuberosum</i>				
379			ハマオモト	<i>Crinum asiaticum</i> var. <i>japonicum</i>				EN
380			ハナニラ	<i>Ipheion uniflorum</i>				
381			ヒガンバナ	<i>Lycoris radiata</i>				
382			キツネノカミソリ	<i>Lycoris sanguinea</i>				
383			スイセン	<i>Narcissus tazetta</i> var. <i>chinensis</i>				
384			ハタケニラ	<i>Nothoscordum gracile</i>				
385			タマスダレ	<i>Zephyranthes candida</i>				
386			サフランモドキ	<i>Zephyranthes carinata</i>				
387		クサスギカズラ	クサスギカズラ	<i>Asparagus cochinchinensis</i>				
388			オランダキジカクシ	<i>Asparagus officinalis</i>				
389			キジカクシ	<i>Asparagus schoberioides</i>				VU
390			ハラン	<i>Aspidistra elatior</i>				
391			ツルボ	<i>Barnardia japonica</i>				
392			スズラン	<i>Convallaria majalis</i> var. <i>manshurica</i>				
393			キヨスミギボウシ	<i>Hosta kiyosumiensis</i>				CR
394			イワギボウシ	<i>Hosta longipes</i> var. <i>longipes</i>				
395			オオバギボウシ	<i>Hosta sieboldiana</i>				
396			コバギボウシ	<i>Hosta sieboldii</i>				
397			ヒメヤブラン	<i>Liriope minor</i>				
398			ヤブラン	<i>Liriope muscari</i>				
399			ノシラン	<i>Ophiopogon jaburan</i>				
400			ジャノヒゲ	<i>Ophiopogon japonicus</i>				
401			ナガバジャノヒゲ	<i>Ophiopogon japonicus</i> var. <i>umbrosus</i>				
402			オオバジャノヒゲ	<i>Ophiopogon planiscapus</i>				
403			ホソバオオアマナ	<i>Ornithogalum orthophyllum</i>				
404			オオアマナ	<i>Ornithogalum umbellatum</i>				
405			ナルコユリ	<i>Polygonatum falcatum</i>				
406			ミヤマナルコユリ	<i>Polygonatum lasianthum</i>				
407			オオナルコユリ	<i>Polygonatum macranthum</i>				
408			アマドコロ	<i>Polygonatum odoratum</i> var. <i>pluriflorum</i>				
409			ヤマアマドコロ	<i>Polygonatum odoratum</i> var. <i>thunbergii</i>				NT
410			キチジョウソウ	<i>Reineckea carnea</i>				

表 3. 1-1 (7) 既存資料により確認された植物種

No.	分類	科名	種名	学名	選定基準			
					①	②	③	④
411	単子葉類	クサスギカズラ	オモト	<i>Rohdea japonica</i>				
412		ヤシ	シュロ	<i>Trachycarpus fortunei</i>				
413			トウジュロ	<i>Trachycarpus wagnerianus</i>				
414		ツユクサ	マルバツユクサ	<i>Commelina benghalensis</i>				
415			シロバナツユクサ	<i>Commelina communis</i> f. <i>albiflora</i>				
416			ツユクサ	<i>Commelina communis</i> var. <i>communis</i>				
417			ケツユクサ	<i>Commelina communis</i> f. <i>ciliata</i>				
418			イボクサ	<i>Murdannia keisak</i>				
419			ヤブミョウガ	<i>Polia japonica</i>				
420			オオトキワツユクサ	<i>Tradescantia albiflora</i>				
421			ノハカタカラクサ	<i>Tradescantia fluminensis</i>				
422			シロフハカタカラクサ	<i>Tradescantia fluminensis</i> ‘Variegata’				
423			ムラサキツユクサ	<i>Tradescantia ohienis</i>				
424		ミズアオイ	ホテイアオイ	<i>Eichhornia crassipes</i>				
425			コナギ	<i>Monochoria vaginalis</i>				
426		カンナ	ダンドク	<i>Canna indica</i>				
427		ショウガ	ハナミョウガ	<i>Alpinia japonica</i>				
428			ハナシュクシャ	<i>Hedychium coronarium</i>				
429			ミョウガ	<i>Zingiber mioga</i>				
430		ガマ	ミクリ	<i>Sparganium erectum</i>			NT	NT
431			ヒメミクリ	<i>Sparganium subglobosum</i>			VU	CR
432			ヒメガマ	<i>Typha domingensis</i>				
433			ガマ	<i>Typha latifolia</i>				
434			コガマ	<i>Typha orientalis</i>				
435			アイノコガマ	<i>Typha x suwensis</i>				
436		ホシクサ	ヒロハノイヌノヒゲ	<i>Eriocaulon alpestre</i>				NT
437		イグサ	ハナビゼキショウ	<i>Juncus alatus</i>				
438			ヒメコウガイゼキショウ	<i>Juncus bufonius</i>				VU
439			イグサ	<i>Juncus decipiens</i>				
440			タチコウガイゼキショウ	<i>Juncus krameri</i>				
441			アオコウガイゼキショウ	<i>Juncus papillosus</i>				
442			コウガイゼキショウ	<i>Juncus prismatocarpus</i> ssp. <i>leschenaultii</i>				
443			ホソイ	<i>Juncus setchuensis</i>				
444			クサイ	<i>Juncus tenuis</i>				
445			ハリコウガイゼキショウ	<i>Juncus wallichianus</i>				
446			スズメノヤリ	<i>Luzula capitata</i>				
447			ヤマスズメノヒエ	<i>Luzula multiflora</i>				
448			ヌカボシソウ	<i>Luzula plumosa</i>				
449		カヤツリグサ	ウキヤガラ	<i>Bolboschoenus fluviatilis</i> ssp. <i>yagara</i>				
450			コウキヤガラ	<i>Bolboschoenus koshevnikovii</i>				
451			イセウキヤガラ	<i>Bolboschoenus planiculmis</i>				EN
452			ハタガヤ	<i>Bulbostylis barbata</i>				
453			トダスゲ	<i>Carex aequalta</i>			CR	
454			シラスゲ	<i>Carex alopeculoides</i> var. <i>chlorostacya</i>				
455			シロイトスゲ	<i>Carex alterniflora</i>				
456			エナシヒゴクサ	<i>Carex aphanolepis</i>				
457			クロカワズスゲ	<i>Carex arenicola</i>				NT
458			ヒゲスゲ	<i>Carex boottiana</i>				
459			コゴメスゲ	<i>Carex brunnea</i>				
460			メアオスゲ	<i>Carex candolleana</i>				
461			ハリガネスゲ	<i>Carex capillacea</i>				VU
462			ミヤマシラスゲ	<i>Carex confertiflora</i>				
463			ヒメカンスゲ	<i>Carex conica</i>				
464			ナルコスゲ	<i>Carex curvicolis</i>				
465			オニスゲ	<i>Carex dickinsii</i>				
466			アゼナルコ	<i>Carex dimorpholepis</i>				
467			カサスゲ	<i>Carex dispalata</i>				
468			ケスゲ	<i>Carex duvaliana</i>				
469			ハマアオスゲ	<i>Carex fibrillosa</i>				
470			マスクサ	<i>Carex gibba</i>				
471			ホソバヒカゲスゲ	<i>Carex humilis</i> var. <i>nana</i>				
472			カワラスゲ	<i>Carex incisa</i>				
473			ジュズスゲ	<i>Carex ischnostachya</i>				
474			オキナワジュズスゲ	<i>Carex ischnostachya</i> var. <i>fastigiata</i>				
475			ヒゴクサ	<i>Carex japonica</i>				
476			テキリスゲ	<i>Carex kiotensis</i>				
477			コウボウムギ	<i>Carex kobomugi</i>				
478			ヒカゲスゲ	<i>Carex lanceolata</i>				
479			ナキリスゲ	<i>Carex lenta</i>				
480			アオスゲ	<i>Carex leucochlora</i>				

表 3. 1-1 (8) 既存資料により確認された植物種

No.	分類	科名	種名	学名	選定基準			
					①	②	③	④
481	単子葉類	カヤツリグサ	オオアオスゲ	<i>Carex lonchophora</i>				
482			コジュズスゲ	<i>Carex macroglossa</i>				
483			ゴウソ	<i>Carex maximowiczii</i>				
484			イソアオスゲ	<i>Carex meridiana</i>				
485			ヌカスゲ	<i>Carex mitrata</i>				
486			ノゲヌカスゲ	<i>Carex mitrata</i> var. <i>aristata</i>				
487			ヒメシラスゲ	<i>Carex mollicula</i>				
488			カンスゲ	<i>Carex morrowii</i>				
489			コミヤマカンスゲ	<i>Carex multifolia</i> var. <i>toriiana</i>				
490			シバスゲ	<i>Carex nervata</i>				
491			アワボスゲ	<i>Carex nipposinica</i>				EN
492			オオシマカンスゲ	<i>Carex oshimensis</i>				
493			ホンモンジスゲ	<i>Carex pisiformis</i>				
494			タカネマスキサ	<i>Carex planata</i>				
495			アイノコシラスゲ	<i>Carex pseudoaphanolepis</i>				CR
496			コウボウシバ	<i>Carex pumila</i>				
497			シラコスゲ	<i>Carex rhizopoda</i>				
498			ヤブスゲ	<i>Carex rochebrunii</i>				
499			シオクグ	<i>Carex scabrifolia</i>				NT
500			センダイスゲ	<i>Carex sendaica</i>				VU
501			アゼスゲ	<i>Carex thunbergii</i>				
502			ヤワラスゲ	<i>Carex transversa</i>				
503			モエギスゲ	<i>Carex tristachya</i>				
504			ヒトモトススキ	<i>Cladium jamaicense</i> ssp. <i>chinense</i>				VU
505			シュロガヤツリ	<i>Cyperus alternifolius</i>				
506			チャガヤツリ	<i>Cyperus amuricus</i>				
507			アイダクグ	<i>Cyperus brevifolius</i>				
508			ヒメクグ	<i>Cyperus brevifolius</i> var. <i>leiolepis</i>				
509			クグガヤツリ	<i>Cyperus compressus</i>				
510			イヌクグ	<i>Cyperus cyperoides</i>				
511			タマガヤツリ	<i>Cyperus difformis</i>				
512			ホソミキンガヤツリ	<i>Cyperus engelmannii</i>				
513			メリケンガヤツリ	<i>Cyperus eragrostis</i>				
514			ショクヨウガヤツリ	<i>Cyperus esculentus</i>				
515			ヒメアオガヤツリ	<i>Cyperus extremiorientalis</i>				CR
516			ヒメムツオレガヤツリ	<i>Cyperus ferruginescens</i>				
517			ヒナガヤツリ	<i>Cyperus flaccidus</i>				
518			アゼガヤツリ	<i>Cyperus flavidus</i>				
519			ヌマガヤツリ	<i>Cyperus glomeratus</i>				
520			ツルナシコアゼガヤツリ	<i>Cyperus haspan</i> var. <i>microhaspan</i>				VU
521			コゴメガヤツリ	<i>Cyperus iria</i>				
522			カヤツリグサ	<i>Cyperus microiria</i>				
523			アオガヤツリ	<i>Cyperus nipponicus</i>				
524			キンガヤツリ	<i>Cyperus odoratus</i>				
525			ウシクグ	<i>Cyperus orthostachyus</i>				
526			シロガヤツリ	<i>Cyperus pacificus</i>				VU
527			オニガヤツリ	<i>Cyperus pilosus</i>				EX
528			イガガヤツリ	<i>Cyperus polystachyos</i>				
529			ハマスゲ	<i>Cyperus rotundus</i>				
530			カワラスガナ	<i>Cyperus sanguinolentus</i>				
531			ミズガヤツリ	<i>Cyperus serotinus</i>				
532			コガネガヤツリ	<i>Cyperus strigosus</i>				
533			マツバイ	<i>Eleocharis acicularis</i> var. <i>longiseta</i>				
534			セイタカハリイ	<i>Eleocharis attenuata</i>				VU
535			ハリイ	<i>Eleocharis congesta</i> var. <i>japonica</i>				VU
536			イヌクログワイ	<i>Eleocharis dulcis</i>				EX
537			ヒメハリイ	<i>Eleocharis kamschatica</i>				EX
538			クログワイ	<i>Eleocharis kuroguwai</i>				
539			シカクイ	<i>Eleocharis wichurae</i>				NT
540			ヒメヒラテンツキ	<i>Fimbristylis autumnalis</i>				
541			クグテンツキ	<i>Fimbristylis dichotoma</i> var. <i>diphylla</i>				EN
542			テンツキ	<i>Fimbristylis dichotoma</i> var. <i>tentsuki</i>				
543			アオテンツキ	<i>Fimbristylis dipsacea</i>				CR
544			ヒデリコ	<i>Fimbristylis littoralis</i>				
545			ナガボテンツキ	<i>Fimbristylis longispica</i>				EN
546			ヤリテンツキ	<i>Fimbristylis ovata</i>			NT	CR
547			ビロードテンツキ	<i>Fimbristylis sericea</i>				EN
548			イソヤマテンツキ	<i>Fimbristylis sieboldii</i>				
549			アゼテンツキ	<i>Fimbristylis squarrosa</i>				VU
550			ヤマイ	<i>Fimbristylis subbispicata</i>				

表 3. 1-1 (9) 既存資料により確認された植物種

No.	分類	科名	種名	学名	選定基準			
					①	②	③	④
551	単子葉類	カヤツリグサ	メアゼテンツキ	<i>Fimbristylis velata</i>				VU
552			ヒンジガヤツリ	<i>Lipocarpa microcephala</i>				
553			ホタルイ	<i>Schoenoplectiella hotarui</i>				
554			イヌホタルイ	<i>Schoenoplectiella juncoides</i>				
555			ヒメホタルイ	<i>Schoenoplectiella lineolata</i>				EN
556			カンガレイ	<i>Schoenoplectiella triangulata</i>				
557			フトイ	<i>Schoenoplectus tabernaemontani</i>				
558			サンカクイ	<i>Schoenoplectus triquetus</i>				
559			マツカサスキ	<i>Scirpus mitsukurianus</i>				
560			アブラガヤ	<i>Scirpus wichurae</i>				
561		イネ	ヤマスカボ	<i>Agrostis clavata</i>				
562			ヌカボ	<i>Agrostis clavata</i> var. <i>nukabo</i>				
563			バケヌカボ	<i>Agrostis x fouilladei</i>				
564			コヌカグサ	<i>Agrostis gigantea</i>				
565			クロコヌカグサ	<i>Agrostis nigra</i>				
566			ハイコヌカグサ	<i>Agrostis stolonifera</i>				
567			ヌカスキ	<i>Aira caryophylla</i>				
568			ハナヌカスキ	<i>Aira elegantissima</i>				
569			ノハラスズメノテッポウ	<i>Alopecurus aequalis</i>				
570			スズメノテッポウ	<i>Alopecurus aequalis</i> var. <i>amurensis</i>				
571			セトガヤ	<i>Alopecurus japonicus</i>				
572			オオスズメノテッポウ	<i>Alopecurus pratensis</i>				
573			メリケンカルカヤ	<i>Andropogon virginicus</i>				
574			ハルガヤ	<i>Anthoxanthum odoratum</i>				
575			オオカニツリ	<i>Arrhenatherum elatius</i>				
576			コブナグサ	<i>Arthraxon hispidus</i>				
577			トダシバ	<i>Arundinella hirta</i>				
578			ケトダシバ	<i>Arundinella hirta</i> var. <i>hirta</i>				
579			オニトダシバ	<i>Arundinella hirta</i> var. <i>hondana</i>				
580			ダンチク	<i>Arundo donax</i>				
581			カラスムギ	<i>Avena fatua</i>				
582			マカラスムギ	<i>Avena sativa</i>				
583			ホウライチク	<i>Bambusa multiplex</i>				
584			カズノコグサ	<i>Beckmannia syzigachne</i>				
585			ヤマカモジグサ	<i>Brachypodium sylvaticum</i>				
586			コバンソウ	<i>Briza maxima</i>				
587			ヒメコバンソウ	<i>Briza minor</i>				
588			ヤクナガイヌムギ	<i>Bromus carinatus</i>				
589			イヌムギ	<i>Bromus catharticus</i>				
590			ムクゲチャヒキ	<i>Bromus commutatus</i>				
591			ヒゲナガスズメノチャヒキ	<i>Bromus diandrus</i>				
592			スズメノチャヒキ	<i>Bromus japonicus</i>				
593			キツネガヤ	<i>Bromus remotiflorus</i>				
594			ノガリヤス	<i>Calamagrostis brachytricha</i> var. <i>brachytricha</i>				
595			ヤマアワ	<i>Calamagrostis epigeios</i>				
596			ヒメノガリヤス	<i>Calamagrostis hakonensis</i>				
597			ヒメアブラスキ	<i>Capillipedium parviflorum</i>				
598			シホウチク	<i>Chimonobambusa quadrangularis</i>				
599			アフリカヒゲシバ	<i>Chloris gayana</i>				
600			オヒゲシバ	<i>Chloris virgata</i>				
601			チョウセンガリヤス	<i>Cleistogenes hackelii</i>				
602			ジュズダマ	<i>Coix lacryma-jobi</i>				
603			オガルカヤ	<i>Cymbopogon tortilis</i> var. <i>goeringii</i>				
604			ギョウギシバ	<i>Cynodon dactylon</i>				
605			ヒゲガヤ	<i>Cynosurus echinatus</i>				
606			カモガヤ	<i>Dactylis glomerata</i>				
607			メヒシバ	<i>Digitaria ciliaris</i>				
608			コメヒシバ	<i>Digitaria radicata</i>				
609			アラゲコメヒシバ	<i>Digitaria radicata</i> var. <i>hirsuta</i>				
610			アキメヒシバ	<i>Digitaria violascens</i>				
611			カリマタガヤ	<i>Dimeria ornithopoda</i> var. <i>tenera</i>				
612			ハキダメガヤ	<i>Dinebra retroflexa</i>				
613			アブラスキ	<i>Echinochloa crus-galli</i>				
614			イヌビエ	<i>Echinochloa crus-galli</i>				
615			ケイヌビエ	<i>Echinochloa crus-galli</i> var. <i>aristata</i>				
616			ヒメタイヌビエ	<i>Echinochloa crus-galli</i> var. <i>formosensis</i>				
617			ヒメイヌビエ	<i>Echinochloa crus-galli</i> var. <i>praticola</i>				
618			ヒエ	<i>Echinochloa esculenta</i>				
619			タイヌビエ	<i>Echinochloa oryzicola</i>				
620			オヒシバ	<i>Eleusine indica</i>				

表 3. 1-1 (10) 既存資料により確認された植物種

No.	分類	科名	種名	学名	選定基準			
					①	②	③	④
621	単子葉類	イネ	アオカモジグサ	<i>Elymus racemifer</i>				
622			タチカモジ	<i>Elymus racemifer</i> var. <i>japonensis</i>				
623			カモジグサ	<i>Elymus tsukushiensis</i> var. <i>transiens</i>				
624			スズメガヤ	<i>Eragrostis cilianensis</i>				VU
625			シナダレスズメガヤ	<i>Eragrostis curvula</i>				
626			カゼクサ	<i>Eragrostis ferruginea</i>				
627			ノハラカゼクサ	<i>Eragrostis intermedia</i>				
628			コスズメガヤ	<i>Eragrostis minor</i>				
629			ニワホコリ	<i>Eragrostis multicaulis</i>				
630			オオニワホコリ	<i>Eragrostis pilosa</i>				
631			チャボウシノシッペイ	<i>Eremochloa ophiuroides</i>				
632			ナルコビエ	<i>Eriochloa villosa</i>				
633			アイヒロハノウシノケグサ	<i>Festuca</i> × <i>aschersonianus</i>				
634			ウシノケグサ	<i>Festuca ovina</i>				VU
635			トボシガラ	<i>Festuca parvigluma</i>				
636			オオウシノケグサ	<i>Festuca rubra</i>				
637			ムツオレグサ	<i>Glyceria acutiflora</i> ssp. <i>japonica</i>				
638			ドジョウツナギ	<i>Glyceria ischyroneura</i>				
639			ハリノホ	<i>Hainardia cylindrica</i>				
640			ウシノシッペイ	<i>Hemarthria sibirica</i>				
641			シラゲガヤ	<i>Holcus lanatus</i>				
642			ホソノゲムギ	<i>Hordeum jubatum</i>				
643			ムギクサ	<i>Hordeum murinum</i>				
644			オオムギ	<i>Hordeum vulgare</i>				
645			ヤバネオオムギ	<i>Hordeum vulgare</i> var. <i>distichon</i>				
646			ケナシチガヤ	<i>Imperata cylindrica</i>				
647			チガヤ	<i>Imperata cylindrica</i> var. <i>koenigii</i>				
648			チゴザサ	<i>Isachne globosa</i>				
649			ハイチゴザサ	<i>Isachne nipponensis</i>				NT
650			ケカモノハシ	<i>Ischaemum antheophoroides</i>				VU
651			カモノハシ	<i>Ischaemum aristatum</i> var. <i>crassipes</i>				EN
652			ハヤマカモノハシ	<i>Ischaemum aristatum</i> var. <i>momiyamae</i>				
653			ノレンガヤ	<i>Lamarckia aurea</i>				
654			アシカキ	<i>Leersia japonica</i>				
655			エゾノサヤヌカグサ	<i>Leersia oryzoides</i>				
656			サヤヌカグサ	<i>Leersia sayanuka</i>				
657			ササガヤ	<i>Leptatherum japonicum</i>				
658			アゼガヤ	<i>Leptochloa chinensis</i>				
659			ニセアゼガヤ	<i>Leptochloa fusca</i> ssp. <i>uninerva</i>				
660			テンキグサ	<i>Leymus mollis</i>				
661			ネズミホソムギ	<i>Lolium</i> × <i>hybridum</i>				
662			ネズミムギ	<i>Lolium multiflorum</i>				
663			ホソムギ	<i>Lolium perenne</i>				
664			ボウムギ	<i>Lolium rigidum</i>				
665			ドクムギ	<i>Lolium temulentum</i>				
666			アシボソ	<i>Microstegium vimineum</i>				
667			ヒメアシボソ	<i>Microstegium vimineum</i> f. <i>willdenowianum</i>				
668			ハチジョウススキ	<i>Miscanthus condensatus</i>				
669			オギ	<i>Miscanthus sacchariflorus</i>				
670			ススキ	<i>Miscanthus sinensis</i>				
671			ネズミガヤ	<i>Muhlenbergia japonica</i>				
672			オオネズミガヤ	<i>Muhlenbergia longistolon</i>				
673			キダチノネズミガヤ	<i>Muhlenbergia ramosa</i>				VU
674			コネズミガヤ	<i>Muhlenbergia schreberi</i>				
675			コチヂミザサ	<i>Oplismenus undulatifolius</i> var. <i>japonicus</i>				
676			ケチヂミザサ	<i>Oplismenus undulatifolius</i> var. <i>undulatifolius</i>				
677			ヌカキビ	<i>Panicum bisulcatum</i>				
678			ハナクサキビ	<i>Panicum capillare</i>				
679			オオクサキビ	<i>Panicum dichotomiflorum</i>				
680			ギネアキビ	<i>Panicum maximum</i>				
681			スズメノナギナタ	<i>Parapholis incurva</i>				
682			シマスズメノヒエ	<i>Paspalum dilatatum</i>				
683			キシユスズメノヒエ	<i>Paspalum distichum</i>				
684			アメリカスズメノヒエ	<i>Paspalum notatum</i>				
685			スズメノヒエ	<i>Paspalum thunbergii</i>				
686			タチスズメノヒエ	<i>Paspalum urvillei</i>				
687			チカラシバ	<i>Pennisetum alopecuroides</i>				
688			アオチカラシバ	<i>Pennisetum alopecuroides</i> f. <i>viridescens</i>				
689			ファウンテングラス	<i>Pennisetum setaceum</i>				
690			アイアシ	<i>Phacelurus latifolius</i>				VU

表 3. 1-1(11) 既存資料により確認された植物種

No.	分類	科名	種名	学名	選定基準			
					①	②	③	④
691	単子葉類	イネ	クサヨシ	<i>Phalaris arundinacea</i>				
692			カナリークサヨシ	<i>Phalaris canariensis</i>				
693			アワガエリ	<i>Phleum paniculatum</i>				EX
694			オオアワガエリ	<i>Phleum pratense</i>				
695			ヨシ	<i>Phragmites australis</i>				
696			ツルヨシ	<i>Phragmites japonicus</i>				
697			セイタカヨシ	<i>Phragmites karka</i>				NT
698			ホテイチク	<i>Phyllostachys aurea</i>				
699			モウソウチク	<i>Phyllostachys edulis</i>				
700			タイワンマダケ	<i>Phyllostachys makinoi</i>				
701			ハチク	<i>Phyllostachys nigra</i> var. <i>henonis</i>				
702			マダケ	<i>Phyllostachys reticulata</i>				
703			ネザサ	<i>Pleioblastus argenteostriatus</i>				
704			オロシマチク	<i>Pleioblastus argenteostriatus</i> 'Distichus'				
705			アズマネザサ	<i>Pleioblastus chino</i>				
706			アオネザサ	<i>Pleioblastus humilis</i>				
707			キボウシノ	<i>Pleioblastus kodzuma</i>				
708			リュウキュウチク	<i>Pleioblastus linearis</i>				
709			ヨコハマダケ	<i>Pleioblastus matsuno</i>				EN
710			メダケ	<i>Pleioblastus simonii</i>				
711			カムロザサ	<i>Pleioblastus viridistriatus</i> f. <i>viridistriatus</i>				
712			ミゾイチゴツナギ	<i>Poa acroleuca</i>				
713			スズメノカタビラ	<i>Poa annua</i>				
714			ツクシスズメノカタビラ	<i>Poa crassinervis</i>				
715			ヤマミゾイチゴツナギ	<i>Poa hisauchii</i>				
716			オオイチゴツナギ	<i>Poa nipponica</i>				
717			ナガハグサ	<i>Poa pratensis</i>				
718			ホソバナハグサ	<i>Poa pratensis</i> ssp. <i>angustifolia</i> var. <i>angustifolia</i>				
719			ミスジナガハグサ	<i>Poa pratensis</i> ssp. <i>irrigua</i>				
720			イチゴツナギ	<i>Poa sphondylodes</i>				
721			オオスズメノカタビラ	<i>Poa trivialis</i>				
722			イタチガヤ	<i>Pogonatherum crinitum</i>				
723			ヒエガエリ	<i>Polypogon fugax</i>				
724			ハマヒエガエリ	<i>Polypogon monspeliensis</i>				VU
725			ヤダケ	<i>Pseudosasa japonica</i>				
726			ワセオバナ	<i>Saccharum spontaneum</i> var. <i>arenicola</i>				VU
727			ハイヌメリグサ	<i>Sacciolepis spicata</i>				
728			スズダケ	<i>Sasa borealis</i>				
729			ミアケザサ	<i>Sasa miakeana</i>				
730			ケスズ	<i>Sasa shikokiana</i>				CR
731			クマザサ	<i>Sasa veitchii</i>				
732			オニウシノケグサ	<i>Schedonorus phoenix</i>				
733			ヒロハノウシノケグサ	<i>Schedonorus pratensis</i>				
734			ウシクサ	<i>Schizachyrium brevifolium</i>				
735			ナリヒラダケ	<i>Semiarundinaria fastuosa</i>				
736			イヌアワ	<i>Setaria chondrachne</i>				
737			アキノエノコログサ	<i>Setaria faberi</i>				
738			アワ	<i>Setaria italica</i>				
739			コツブキンエノコロ	<i>Setaria pallidifusca</i>				
740			フシネキンエノコロ	<i>Setaria parviflora</i>				
741			キンエノコロ	<i>Setaria pumila</i>				
742			オオエノコロ	<i>Setaria x pycnocomma</i>				
743			エノコログサ	<i>Setaria viridis</i> var. <i>minor</i>				
744			カタバエノコログサ	<i>Setaria viridis</i> var. <i>minor</i> f. <i>japonica</i>				
745			ムラサキエノコロ	<i>Setaria viridis</i> var. <i>minor</i> f. <i>misera</i>				
746			ハマエノコロ	<i>Setaria viridis</i> var. <i>pachystachys</i>				
747			オカメザサ	<i>Shibataea kumasaca</i>				
748			トウチク	<i>Sinobambusa tootsik</i>				
749			ヒメモロコシ	<i>Sorghum halepense</i>				
750			セイバンモロコシ	<i>Sorghum propinquum</i>				
751			オオアブラススキ	<i>Spodiopogon sibiricus</i>				
752			スズメヒゲシバ	<i>Sporobolus cryptandrus</i>				
753			ネズミノオ	<i>Sporobolus fertilis</i> var. <i>fertilis</i>				
754			ムラサキネズミノオ	<i>Sporobolus fertilis</i> var. <i>purpureosuffusus</i>				
755			ヒゲシバ	<i>Sporobolus japonicus</i>				
756			イヌシバ	<i>Stenotaphrum secundatum</i>				
757			メガルカヤ	<i>Themeda barbata</i>				
758			カニツリグサ	<i>Trisetum bifidum</i>				
759			コムギ	<i>Triticum aestivum</i>				
760			ニクキビ	<i>Urochloa subquadriflora</i>				

表 3. 1-1 (12) 既存資料により確認された植物種

No.	分類	科名	種名	学名	選定基準			
					①	②	③	④
761	単子葉類	イネ	ナギナタガヤ	<i>Vulpia myuros</i> var. <i>myuros</i>				
762			マコモ	<i>Zizania latifolia</i>				
763			シバ	<i>Zoysia japonica</i>				
764			オニシバ	<i>Zoysia macrostachya</i>				VU
765			コウシュンシバ	<i>Zoysia matrella</i>				
766			コウライシバ	<i>Zoysia pacifica</i>				
767			ナガミノオニシバ	<i>Zoysia sinica</i> var. <i>nipponica</i>				EN
768	真正双子葉類	ケシ	クサノオウ	<i>Chelidonium majus</i> ssp. <i>asiaticum</i>				
769			ジロボウエンゴサク	<i>Corydalis decumbens</i>				
770			キケマン	<i>Corydalis heterocarpa</i> var. <i>japonica</i>				
771			ムラサキケマン	<i>Corydalis incisa</i>				
772			ミヤマキケマン	<i>Corydalis pallida</i> var. <i>tenuis</i>				
773			シラユキゲシ	<i>Eomecon chionantha</i>				
774			ハナビシソウ	<i>Eschscholzia californica</i>				
775			タケニグサ	<i>Macleaya cordata</i>				
776			ケナシチャンパギク	<i>Macleaya cordata</i> f. <i>glabra</i>				
777			ナガミヒナゲシ	<i>Papaver dubium</i>				
778			トゲミゲシ	<i>Papaver hybridum</i>				
779			アツミゲシ	<i>Papaver somniferum</i> ssp. <i>setigerum</i>				
780		アケビ	ゴヨウアケビ	<i>Akebia x pentaphylla</i> var. <i>pentaphylla</i>				
781			アケビ	<i>Akebia quinata</i>				
782			ミツバアケビ	<i>Akebia trifoliata</i> ssp. <i>trifoliata</i>				
783			ムベ	<i>Stauntonia hexaphylla</i>				
784		ツツラフジ	アオツツラフジ	<i>Cocculus trilobus</i>				
785			コウモリカズラ	<i>Menispermum dauricum</i>				
786		メギ	ツツラフジ	<i>Sinomenium acutum</i>				
787			ヒイラギナンテン	<i>Berberis japonica</i>				
788			メギ	<i>Berberis thunbergii</i>				
789			イカリソウ	<i>Epimedium grandiflorum</i> var. <i>thunbergianum</i>				
790		キンポウゲ	ナンテン	<i>Nandina domestica</i>				
791			ヤマトリカブト	<i>Aconitum japonicum</i> ssp. <i>japonicum</i>				
792			ツクバトリカブト	<i>Aconitum japonicum</i> ssp. <i>maritimum</i> var. <i>maritimum</i>				
793			ニリンソウ	<i>Anemone flaccida</i> var. <i>flaccida</i>				
794			シュウメイギク	<i>Anemone hupehensis</i> var. <i>japonica</i>				
795			イヌショウマ	<i>Cimicifuga bitermata</i>				
796			オオバショウマ	<i>Cimicifuga japonica</i> var. <i>macrophylla</i>				VU
797			キケンショウマ	<i>Cimicifuga japonica</i> var. <i>peltata</i>				
798			サラシナショウマ	<i>Cimicifuga simplex</i>				
799			ボタンヅル	<i>Clematis apiifolia</i> var. <i>apiifolia</i>				
800			コボタンヅル	<i>Clematis apiifolia</i> var. <i>bitermata</i>				
801			ハンショウヅル	<i>Clematis japonica</i>				
802			クサボタン	<i>Clematis stans</i> var. <i>stans</i>				
803			センニンソウ	<i>Clematis terniflora</i>				
804			シロバナハンショウヅル	<i>Clematis williamsii</i>				
805			セリバヒエンソウ	<i>Delphinium anthriscifolium</i>				
806			キクザキリュウキンカ	<i>Ficaria verna</i>				
807			スハマソウ	<i>Hepatica nobilis</i> var. <i>japonica</i> f. <i>variegata</i>			NT	EN
808			ケキツネノボタン	<i>Ranunculus cantoniensis</i>				
809			ヒキノカサ	<i>Ranunculus extorris</i> var. <i>extorris</i>			VU	CR
810			ウマノアシガタ	<i>Ranunculus japonicus</i>				
811			トゲミノキツネノボタン	<i>Ranunculus muricatus</i>				
812			ハイキンポウゲ	<i>Ranunculus repens</i> var. <i>major</i>				
813			タガラシ	<i>Ranunculus sceleratus</i>				
814			キツネノボタン	<i>Ranunculus silerifolius</i>				
815			ヒメウズ	<i>Semiaquilegia adoxoides</i>				
816			アキカラマツ	<i>Thalictrum minus</i> var. <i>hypoleucum</i>				
817		アワブキ	アワブキ	<i>Meliosma myriantha</i>				
818			ヤマビワ	<i>Meliosma rigida</i>				
819		ハス	ハス	<i>Nelumbo nucifera</i>				
820		ヤマグルマ	ヤマグルマ	<i>Trochodendron aralioides</i>				
821		ツゲ	フッキソウ	<i>Pachysandra terminalis</i>				
822		マンサク	イスノキ	<i>Distylium racemosum</i>				
823			マンサク	<i>Hamamelis japonica</i> var. <i>japonica</i>				
824		カツラ	カツラ	<i>Cercidiphyllum japonicum</i>				
825		ユズリハ	ユズリハ	<i>Daphniphyllum macropodum</i> var. <i>macropodum</i>				
826			ヒメユズリハ	<i>Daphniphyllum teijsmannii</i>				
827			スルガヒメユズリハ	<i>Daphniphyllum teijsmannii</i> var. <i>hisautii</i>				DD
828		ユキノシタ	チダケサシ	<i>Astilbe microphylla</i>				
829			アカショウマ	<i>Astilbe thunbergii</i> var. <i>thunbergii</i>				
830			ネコノメソウ	<i>Chrysosplenium grayanum</i>				

表 3. 1-1 (13) 既存資料により確認された植物種

No.	分類	科名	種名	学名	選定基準			
					①	②	③	④
831	真正双子葉類	ユキノシタ	ヤマネコノメソウ	<i>Chrysosplenium japonicum</i>				
832			ヨゴレネコノメ	<i>Chrysosplenium macrostemon</i> var. <i>atrandrums</i>				
833			イワボタン	<i>Chrysosplenium macrostemon</i> var. <i>macrostemon</i>				
834			ムカゴネコノメソウ	<i>Chrysosplenium maximowiczii</i>			NT	
835			イズノシマダイモンジソウ	<i>Saxifraga fortunei</i> var. <i>jotanii</i>				EX
836			ユキノシタ	<i>Saxifraga stolonifera</i>				
837		ベンケイソウ	ミツバベンケイソウ	<i>Hylotelephium verticillatum</i> var. <i>verticillatum</i>				EN
838			キリンソウ	<i>Phedimus aizoon</i> var. <i>floribundus</i>				
839			コモチマンネングサ	<i>Sedum bulbiferum</i>				
840			メノマンネングサ	<i>Sedum japonicum</i> ssp. <i>japonicum</i> var. <i>japonicum</i>				EN
841			タイトゴメ	<i>Sedum japonicum</i> ssp. <i>oryzifolium</i>				
842			オカタイトゴメ	<i>Sedum japonicum</i> ssp. <i>oryzifolium</i> var. <i>pumilum</i>				
843			オノマンネングサ	<i>Sedum lineare</i>				
844			マルバマンネングサ	<i>Sedum makinoi</i>				
845			メキシコマンネングサ	<i>Sedum mexicanum</i>				
846			ツルマンネングサ	<i>Sedum sarmentosum</i>				
847			ヒメレンゲ	<i>Sedum subtile</i>				
848			ヨコハママンネングサ	<i>Sedum</i> sp.				
849		タコノアシ	タコノアシ	<i>Penthorum chinense</i>			NT	
850		アリノトウグサ	アリノトウグサ	<i>Gonocarpus micranthus</i>				
851			オオフサモ	<i>Myriophyllum aquaticum</i>				
852		ブドウ	キレハノブドウ	<i>Ampelopsis glandulosa</i>				
853			テリハノブドウ	<i>Ampelopsis glandulosa</i> var. <i>hancei</i>				
854			ノブドウ	<i>Ampelopsis glandulosa</i> var. <i>heterophylla</i>				
855			ヤブカラシ	<i>Cayratia japonica</i>				
856			ツタ	<i>Parthenocissus tricuspidata</i>				
857			エビヅル	<i>Vitis ficifolia</i>				
858			サンカクヅル	<i>Vitis flexuosa</i>				
859			ウスゲサンカクヅル	<i>Vitis flexuosa</i> var. <i>tsukubana</i>				
860		ハマビシ	ハマビシ	<i>Tribulus terrestris</i>			EN	EX
861		マメ	クサネム	<i>Aeschynomene indica</i>				
862			ネムノキ	<i>Albizia julibrissin</i> var. <i>julibrissin</i>				
863			イタチハギ	<i>Amorpha fruticosa</i>				
864			ヤブマメ	<i>Amphicarpa edgeworthii</i>				
865			ホドイモ	<i>Apios fortunei</i>				
866			ゲンゲ	<i>Astragalus sinicus</i>				
867			ジャケツイバラ	<i>Caesalpinia decapetala</i>				
868			ハマナタマメ	<i>Canavalia lineata</i>				CR
869			カワラケツメイ	<i>Chamaecrista nomame</i>				
870			フジキ	<i>Cladrastis platycarpa</i>				
871			アレチヌスビトハギ	<i>Desmodium paniculatum</i>				
872			ノササゲ	<i>Dumasia truncata</i>				
873			ノアズキ	<i>Dunbaria villosa</i>				VU
874			サイカチ	<i>Gleditsia japonica</i>				
875			ツルマメ	<i>Glycine max</i> ssp. <i>soja</i>				
876			フジカンゾウ	<i>Hylodesmum oldhamii</i>				
877			ケヤブハギ	<i>Hylodesmum podocarpum</i> ssp. <i>fallax</i>				
878			ヌスビトハギ	<i>Hylodesmum podocarpum</i> ssp. <i>oxyphyllum</i> var. <i>japonicum</i>				
879			ヤブハギ	<i>Hylodesmum podocarpum</i> ssp. <i>oxyphyllum</i> var. <i>mandshuricum</i>				
880			マルバヌスビトハギ	<i>Hylodesmum podocarpum</i> ssp. <i>podocarpum</i>				
881			トウコマツナギ	<i>Indigofera bungeana</i> var. <i>bungeana</i>				
882			コマツナギ	<i>Indigofera pseudotinctoria</i>				
883			マルバヤハズソウ	<i>Kummerowia stipulacea</i>				
884			ヤハズソウ	<i>Kummerowia striata</i>				
885			イタチササゲ	<i>Lathyrus davidii</i>				EN
886			ハマエンドウ	<i>Lathyrus japonicus</i>				
887			レンリソウ	<i>Lathyrus quinquenervius</i>				EN
888			ヤマハギ	<i>Lespedeza bicolor</i> var. <i>bicolor</i>				
889			キハギ	<i>Lespedeza buergeri</i>				
890			メドハギ	<i>Lespedeza cuneata</i> var. <i>cuneata</i>				
891			ハイメドハギ	<i>Lespedeza cuneata</i> var. <i>serpens</i>				
892			マルバハギ	<i>Lespedeza cyrtobotrya</i>				
893			オクタマハギ	<i>Lespedeza x cyrtobuergeri</i>				
894			サガミメドハギ	<i>Lespedeza hisauchii</i>			EX	EX
895			ツクシハギ	<i>Lespedeza homoloba</i>				
896			ネコハギ	<i>Lespedeza pilosa</i> var. <i>pilosa</i>				
897			ミヤギノハギ	<i>Lespedeza thunbergii</i>				
898			ビツチュウヤマハギ	<i>Lespedeza thunbergii</i> f. <i>angustifolia</i>				
899			イヌハギ	<i>Lespedeza tomentosa</i>			VU	VU
900			マキエハギ	<i>Lespedeza virgata</i>				

表 3. 1-1 (14) 既存資料により確認された植物種

No.	分類	科名	種名	学名	選定基準			
					①	②	③	④
901	真正双子葉類	マメ	セイヨウミヤコグサ	<i>Lotus corniculatus</i> ssp. <i>corniculatus</i>				
902			ミヤコグサ	<i>Lotus corniculatus</i> ssp. <i>japonicus</i>				
903			ニシキミヤコグサ	<i>Lotus corniculatus</i> ssp. <i>japonicus</i> f. <i>versicolor</i>				
904			ワタリミヤコグサ	<i>Lotus tenuis</i>				
905			イヌエンジュ	<i>Maackia amurensis</i>				
906			コメツブウマゴヤシ	<i>Medicago lupulina</i>				
907			コウマゴヤシ	<i>Medicago minima</i>				
908			ウマゴヤシ	<i>Medicago polymorpha</i>				
909			ムラサキウマゴヤシ	<i>Medicago sativa</i>				
910			コシナガワハギ	<i>Melilotus indicus</i>				
911			シロバナシナガワハギ	<i>Melilotus officinalis</i> ssp. <i>albus</i>				
912			シナガワハギ	<i>Melilotus officinalis</i> ssp. <i>suaveolens</i>				
913			エンドウ	<i>Pisum sativum</i>				
914			クズ	<i>Pueraria lobata</i> ssp. <i>lobata</i>				
915			オオバタンキリマメ	<i>Rhynchosia acuminatifolia</i>				
916			タンキリマメ	<i>Rhynchosia volubilis</i>				
917			ハリエンジュ	<i>Robinia pseudoacacia</i>				
918			エビスグサ	<i>Senna obtusifolia</i>				
919			クララ	<i>Sophora flavescens</i>				
920			シャグマハギ	<i>Trifolium arvense</i>				
921			クスダマツメクサ	<i>Trifolium campestre</i>				
922			コメツブツメクサ	<i>Trifolium dubium</i>				
923			タチオランダゲンゲ	<i>Trifolium hybridum</i>				
924			ベニバナツメクサ	<i>Trifolium incarnatum</i>				
925			ムラサキツメクサ	<i>Trifolium pratense</i>				
926			シロバナアカツメクサ	<i>Trifolium pratense</i> f. <i>albiflorum</i>				
927			シロツメクサ	<i>Trifolium repens</i>				
928			モモイロシロツメクサ	<i>Trifolium repens</i> f. <i>roseum</i>				
929			ハリエンシダ	<i>Ulex europaeus</i>				
930			ツルフジバカマ	<i>Vicia amoena</i>				
931			スズメノエンドウ	<i>Vicia hirsuta</i>				
932			ヒロハクサフジ	<i>Vicia japonica</i>				
933			ヤハズエンドウ	<i>Vicia sativa</i> ssp. <i>nigra</i>				
934			ホソバヤハズエンドウ	<i>Vicia sativa</i> ssp. <i>nigra</i> var. <i>minor</i>				
935			ツルナシヤハズエンドウ	<i>Vicia sativa</i> ssp. <i>nigra</i> f. <i>normalis</i>				
936			オオヤハズエンドウ	<i>Vicia sativa</i> ssp. <i>sativa</i>				
937			カスマグサ	<i>Vicia tetrasperma</i>				
938			ナンテンハギ	<i>Vicia unijuga</i>				
939			ナヨクサフジ	<i>Vicia villosa</i> ssp. <i>varia</i>				
940			ヤブツルアズキ	<i>Vigna angularis</i> var. <i>nipponensis</i>				
941			ヤマフジ	<i>Wisteria brachybotrys</i>				
942			フジ	<i>Wisteria floribunda</i>				
943			ナツフジ	<i>Wisteria japonica</i>				
944		ヒメハギ	ハリヒメハギ	<i>Polygala ambigua</i>				
945			ヒメハギ	<i>Polygala japonica</i>				
946			クルマバヒメハギ	<i>Polygala verticillata</i>				
947		グミ	ツルグミ	<i>Elaeagnus glabra</i>				
948			オオバグミ	<i>Elaeagnus macrophylla</i>				
949			ナツグミ	<i>Elaeagnus multiflora</i>				
950			トウグミ	<i>Elaeagnus multiflora</i> var. <i>hortensis</i>				
951			ナワシログミ	<i>Elaeagnus pungens</i>				
952			オオバツルグミ	<i>Elaeagnus</i> x <i>submacrophylla</i>				
953			マルバアキグミ	<i>Elaeagnus umbellata</i> var. <i>rotundifolia</i>				
954			アキグミ	<i>Elaeagnus umbellata</i> var. <i>umbellata</i>				
955		クロウメモドキ	オオクマヤナギ	<i>Berchemia magna</i>				
956			クマヤナギ	<i>Berchemia racemosa</i>				
957			ケンボナシ	<i>Hovenia dulcis</i>				
958			ナツメ	<i>Ziziphus jujuba</i> var. <i>inermis</i>				
959			サネブトナツメ	<i>Ziziphus jujuba</i> var. <i>spinosa</i>				
960		ニレ	アキニレ	<i>Ulmus parvifolia</i>				
961			ケヤキ	<i>Zelkova serrata</i>				
962			メグヤキ	<i>Zelkova serrata</i> f. <i>stipulacea</i>				
963		アサ	ムクノキ	<i>Aphananthe aspera</i>				
964			アサ	<i>Cannabis sativa</i>				
965			エノキ	<i>Celtis sinensis</i>				
966		クワ	カラハナソウ	<i>Humulus lupulus</i> var. <i>cordifolius</i>				
967			カナムグラ	<i>Humulus scandens</i>				
968			コウゾ	<i>Broussonetia</i> x <i>kazinoki</i>				
969			ヒメコウゾ	<i>Broussonetia monoica</i>				
970			クワクサ	<i>Fatoua villosa</i>				

表 3. 1-1 (15) 既存資料により確認された植物種

No.	分類	科名	種名	学名	選定基準			
					①	②	③	④
971	真正双子葉類	クワ	イヌビワ	<i>Ficus erecta</i> var. <i>erecta</i>				
972			ホソバイヌビワ	<i>Ficus erecta</i> var. <i>erecta</i> f. <i>sieboldii</i>				
973			オオイタビ	<i>Ficus pumila</i>				
974			イタビカズラ	<i>Ficus sarmentosa</i> ssp. <i>nipponica</i>				
975			アコウ	<i>Ficus subpisocarpa</i>				
976			ヒメイタビ	<i>Ficus thunbergii</i>				
977			マグワ	<i>Morus alba</i>				
978			ヤマグワ	<i>Morus australis</i>				
979			ハチジョウグワ	<i>Morus kagayamae</i>				
980		イラクサ	ハマヤブマオ	<i>Boehmeria arenicola</i>				
981			トウゴクヤブマオ	<i>Boehmeria biloba</i> x <i>japonica</i>				
982			カタバヤブマオ	<i>Boehmeria</i> x <i>dura</i>				
983			シマナガバヤブマオ	<i>Boehmeria egregia</i>				
984			クサコアカソ	<i>Boehmeria gracilis</i>				
985			オオバコアカソ	<i>Boehmeria gracilis</i> x <i>Boehmeria spicata</i>				
986			ニオウヤブマオ	<i>Boehmeria holosericea</i>				
987			ヤブマオ	<i>Boehmeria japonica</i> var. <i>longispica</i>				
988			ツクシヤブマオ	<i>Boehmeria kiusiana</i>				
989			コヤブマオ	<i>Boehmeria minor</i>				
990			カラムシ	<i>Boehmeria nivea</i> var. <i>concolor</i>				
991			ナンバンカラムシ	<i>Boehmeria nivea</i> var. <i>nivea</i>				
992			メヤブマオ	<i>Boehmeria platanifolia</i>				
993			ナガバヤブマオ	<i>Boehmeria sieboldiana</i>				
994			コアカソ	<i>Boehmeria spicata</i>				
995			ラセイタソウ	<i>Boehmeria splitgerbera</i>				
996			クマヤブマオ	<i>Boehmeria villigera</i>				
997			ヤナギイチゴ	<i>Debregeasia orientalis</i>				
998			トキホコリ	<i>Elatostema densiflorum</i>			VU	VU
999			ウワバミソウ	<i>Elatostema involucratum</i>				
1000			ムカゴイラクサ	<i>Laportea bulbifera</i>				
1001			カテンソウ	<i>Nanocnide japonica</i>				
1002			ミズ	<i>Pilea hamaoi</i>				
1003			ヤマミズ	<i>Pilea japonica</i>				
1004			コケミズ	<i>Pilea peplodes</i>				
1005			アオミズ	<i>Pilea pumila</i>				
1006			イラクサ	<i>Urtica thunbergiana</i>				
1007		バラ	ヒメキンミズヒキ	<i>Agrimonia nipponica</i>				
1008			キンミズヒキ	<i>Agrimonia pilosa</i> var. <i>japonica</i>				
1009			マメザクラ	<i>Cerasus incisa</i> var. <i>incisa</i>				
1010			エドヒガン	<i>Cerasus itosakura</i> f. <i>ascendens</i>				NT
1011			ヤマザクラ	<i>Cerasus jamasakura</i> var. <i>jamasakura</i>				
1012			サトザクラ	<i>Cerasus Sato-zakura</i>				
1013			オオシマザクラ	<i>Cerasus speciosa</i>				
1014			ソメイヨシノ	<i>Cerasus</i> x <i>yedoensis</i>				
1015			クサボケ	<i>Chaenomeles japonica</i>				
1016			ビワ	<i>Eriobotrya japonica</i>				
1017			シモツケソウ	<i>Filipendula multijuga</i> var. <i>multijuga</i>				
1018			シロバナシモツケ	<i>Filipendula multijuga</i> f. <i>albiflora</i>				
1019			オランダイチゴ	<i>Fragaria</i> x <i>ananassa</i>				
1020			オオダイコンソウ	<i>Geum aleppicum</i>				VU
1021			ダイコンソウ	<i>Geum japonicum</i>				
1022			コダイコンソウ	<i>Geum japonicum</i> f. <i>iyonanum</i>				
1023			ヤマブキ	<i>Kerria japonica</i>				
1024			リンボク	<i>Laurocerasus spinulosa</i>				CR
1025			ズミ	<i>Malus toringo</i> var. <i>toringo</i>				
1026			オオウラジロノキ	<i>Malus tschonoskii</i>				
1027			コゴメウツギ	<i>Neillia incisa</i>				
1028			イヌザクラ	<i>Padus buergeriana</i>				
1029			ウワミズザクラ	<i>Padus grayana</i>				
1030			オヘビイチゴ	<i>Potentilla anemonifolia</i>				
1031			キジムシロ	<i>Potentilla fragarioides</i>				
1032			ミツバツチグリ	<i>Potentilla freyniana</i>				
1033			ヘビイチゴ	<i>Potentilla hebiichigo</i>				
1034			ヤブヘビイチゴ	<i>Potentilla indica</i>				
1035			ヒロハノカワラサイコ	<i>Potentilla niponica</i>			VU	VU
1036			オオヘビイチゴ	<i>Potentilla recta</i>				
1037			オキジムシロ	<i>Potentilla supina</i>				
1038			カマツカ	<i>Pourthiaea villosa</i> var. <i>laevis</i>				
1039			ワタゲカマツカ	<i>Pourthiaea villosa</i> var. <i>villosa</i>				
1040			ケカマツカ	<i>Pourthiaea villosa</i> var. <i>zollingeri</i>				

表 3. 1-1 (16) 既存資料により確認された植物種

No.	分類	科名	種名	学名	選定基準			
					①	②	③	④
1041	真正双子葉類	バラ	ウメ	<i>Prunus mume</i>				
1042			タチバナモドキ	<i>Pyracantha angustifolia</i>				
1043			トキワサンザシ	<i>Pyracantha coccinea</i>				
1044			カザンデマリ	<i>Pyracantha crenulata</i>				
1045			ヤマナシ	<i>Pyrus pyrifolia</i>				
1046			シャリンバイ	<i>Rhaphiolepis indica</i> var. <i>umbellata</i>				
1047			テリハノイバラ	<i>Rosa luciae</i>				
1048			ノイバラ	<i>Rosa multiflora</i> var. <i>multiflora</i>				
1049			アズマイバラ	<i>Rosa onoei</i> var. <i>oligantha</i>				
1050			セイヨウヤブイチゴ	<i>Rubus armeniacus</i>				
1051			フユイチゴ	<i>Rubus buergeri</i>				
1052			ミヤマフユイチゴ	<i>Rubus hakonensis</i>				
1053			クサイチゴ	<i>Rubus hirsutus</i>				
1054			バライチゴ	<i>Rubus illecebrosus</i>				
1055			ヒメカジイチゴ	<i>Rubus x medius</i>				
1056			ニガイチゴ	<i>Rubus microphyllus</i>				
1057			モミジイチゴ	<i>Rubus palmatus</i>				
1058			ナガバモミジイチゴ	<i>Rubus palmatus</i> var. <i>palmatus</i>				
1059			ナワシロイチゴ	<i>Rubus parvifolius</i>				
1060			カジイチゴ	<i>Rubus trifidus</i>				
1061			トヨラクサイチゴ	<i>Rubus x toyorensis</i>				
1062			エノシマキイチゴ	<i>Rubus x yenosimanus</i>				
1063			ワレモコウ	<i>Sanguisorba officinalis</i>				
1064			ウラゲワレモコウ	<i>Sanguisorba officinalis</i> f. <i>pilosella</i>				
1065			シモツケ	<i>Spiraea japonica</i> var. <i>japonica</i>				
1066			ユキヤナギ	<i>Spiraea thunbergii</i>				
1067		ブナ	クリ	<i>Castanea crenata</i>				
1068			ツブラジイ	<i>Castanopsis cuspidata</i>				DD
1069			スダジイ	<i>Castanopsis sieboldii</i> ssp. <i>sieboldii</i>				
1070			マデバシイ	<i>Lithocarpus edulis</i>				
1071			アカガシ	<i>Quercus acuta</i>				
1072			クヌギ	<i>Quercus acutissima</i>				
1073			ナラガシワ	<i>Quercus aliena</i>				
1074			カシワ	<i>Quercus dentata</i>				
1075			アラカシ	<i>Quercus glauca</i>				
1076			シラカシ	<i>Quercus myrsinifolia</i>				
1077			ウバメガシ	<i>Quercus phillyreoides</i>				CR
1078			ウラジロガシ	<i>Quercus salicina</i>				
1079			コナラ	<i>Quercus serrata</i> ssp. <i>serrata</i> var. <i>serrata</i>				
1080			テリハコナラ	<i>Quercus serrata</i> f. <i>donarium</i>				
1081			ツクバネガシ	<i>Quercus sessilifolia</i>				
1082			コガシワ	<i>Quercus x takatorensis</i>				
1083		ヤマモモ	ヤマモモ	<i>Morella rubra</i>				
1084		クルミ	オニグルミ	<i>Juglans mandshurica</i> var. <i>sachalinensis</i>				
1085	カバノキ		ケヤマハンノキ	<i>Alnus hirsuta</i>				
1086			ヤマハンノキ	<i>Alnus hirsuta</i> f. <i>sibirica</i>				
1087			ハンノキ	<i>Alnus japonica</i>				
1088			オオバヤシャブシ	<i>Alnus sieboldiana</i>				
1089			クマシデ	<i>Carpinus japonica</i>				
1090			アカシデ	<i>Carpinus laxiflora</i>				
1091			イヌシデ	<i>Carpinus tschonoskii</i>				
1092	ドクウツギ		ドクウツギ	<i>Coriaria japonica</i>				
1093			アマチャヅル	<i>Gynostemma pentaphyllum</i> var. <i>pentaphyllum</i>				
1094			アレチウリ	<i>Sicyos angulatus</i>				
1095			カラスウリ	<i>Trichosanthes cucumeroides</i>				
1096			キカラスウリ	<i>Trichosanthes kirilowii</i> var. <i>japonica</i>				
1097			スズメウリ	<i>Zehneria japonica</i>				
1098	ニシキギ		ツルウメモドキ	<i>Celastrus orbiculatus</i> var. <i>orbiculatus</i>				
1099			イヌツルウメモドキ	<i>Celastrus orbiculatus</i> var. <i>orbiculatus</i> f. <i>papillosus</i>				
1100			ニシキギ	<i>Euonymus alatus</i>				
1101			コマユミ	<i>Euonymus alatus</i> f. <i>ciliatodentatus</i>				
1102			ツルマサキ	<i>Euonymus fortunei</i> var. <i>fortunei</i>				
1103			マサキ	<i>Euonymus japonicus</i>				
1104			ツルオオバマサキ	<i>Euonymus japonicus</i> var. <i>radicifer</i>				
1105			ツリバナ	<i>Euonymus oxyphyllus</i>				
1106			マユミ	<i>Euonymus sieboldianus</i>				
1107			モクレイシ	<i>Microtropis japonica</i>				
1108			ウメバチソウ	<i>Parnassia palustris</i> var. <i>palustris</i>				EN
1109	カタバミ		イモカタバミ	<i>Oxalis articulata</i>				
1110			ハナカタバミ	<i>Oxalis bowieana</i>				

表 3. 1-1 (17) 既存資料により確認された植物種

No.	分類	科名	種名	学名	選定基準			
					①	②	③	④
1111	真正双子葉類	カタバミ	ベニカタバミ	<i>Oxalis brasiliensis</i>				
1112			カタバミ	<i>Oxalis corniculata</i>				
1113			ウスアカカタバミ	<i>Oxalis corniculata</i> f. <i>atropurpurea</i>				
1114			アカカタバミ	<i>Oxalis corniculata</i> f. <i>rubrifolia</i>				
1115			ムラサキカタバミ	<i>Oxalis corymbosa</i>				
1116			オッタチカタバミ	<i>Oxalis dillenii</i>				
1117			オオキバナカタバミ	<i>Oxalis pes-caprae</i>				
1118			エゾタチカタバミ	<i>Oxalis stricta</i>				
1119		ホルトノキ	ホルトノキ	<i>Elaeocarpus zollingeri</i> var. <i>zollingeri</i>				
1120		トウダイグサ	エノキグサ	<i>Acalypha australis</i>				
1121			ビロードエノキグサ	<i>Acalypha australis</i> f. <i>velutina</i>				
1122			ショウジョウソウ	<i>Euphorbia cyathophora</i>				
1123			トウダイグサ	<i>Euphorbia helioscopia</i>				
1124			ニシキソウ	<i>Euphorbia humifusa</i>				
1125			イワタイゲキ	<i>Euphorbia jolkinii</i>				CR
1126			タカトウダイ	<i>Euphorbia lasiocaula</i>				
1127			ハマタカトウダイ	<i>Euphorbia lasiocaula</i> f. <i>maritima</i>				
1128			コニシキソウ	<i>Euphorbia maculata</i>				
1129			オオニシキソウ	<i>Euphorbia nutans</i>				
1130			ハイニシキソウ	<i>Euphorbia prostrata</i>				
1131			ナツトウダイ	<i>Euphorbia sieboldiana</i>				
1132			アカメガシワ	<i>Mallotus japonicus</i>				
1133			ヤマアイ	<i>Mercurialis leiocarpa</i>				
1134			シラキ	<i>Neoshirakia japonica</i>				
1135			ナンキンハゼ	<i>Triadica sebifera</i>				
1136			アブラギリ	<i>Vernicia cordata</i>				
1137		コミカンソウ	ヒトツバハギ	<i>Flueggea suffruticosa</i>				
1138			コミカンソウ	<i>Phyllanthus lepidocarpus</i>				
1139			ナガエコミカンソウ	<i>Phyllanthus tenellus</i>				
1140			ヒメミカンソウ	<i>Phyllanthus ussuriensis</i>				
1141		ミゾハコベ	ミゾハコベ	<i>Elatine triandra</i>				
1142		ヤナギ	ヤマナラシ	<i>Populus tremula</i> var. <i>sieboldii</i>				
1143			シダレヤナギ	<i>Salix babylonica</i>				
1144			ウンリュウヤナギ	<i>Salix babylonica</i> 'Tortuosa'				
1145			バッコヤナギ	<i>Salix caprea</i>				
1146			マルバヤナギ	<i>Salix chaenomeloides</i>				
1147			ジャヤナギ	<i>Salix eriocarpa</i>				
1148			ネコヤナギ	<i>Salix gracilistyla</i>				
1149			イケノヤナギ	<i>Salix x ikenoana</i>				
1150			イヌコリヤナギ	<i>Salix integra</i>				
1151			シバヤナギ	<i>Salix japonica</i>				
1152			コリヤナギ	<i>Salix koriyanagi</i>				
1153			カワヤナギ	<i>Salix miyabeana</i> ssp. <i>gymnolepis</i>				
1154			キヌヤナギ	<i>Salix schwerinii</i> 'Kinuyanagi'				
1155			タチヤナギ	<i>Salix triandra</i>				
1156		スミレ	アリアケスミレ	<i>Viola betonicifolia</i> var. <i>albescens</i>				
1157			ナガバノスミレサイシン	<i>Viola bissetii</i>				
1158			ナンザンスミレ	<i>Viola chaerophylloides</i> var. <i>chaerophylloides</i>				
1159			ツクシスミレ	<i>Viola diffusa</i>				
1160			シロバナタチツボスミレ	<i>Viola grypceras</i> f. <i>albiflora</i>				
1161			オトメスミレ	<i>Viola grypceras</i> f. <i>purpurellocalcarata</i>				
1162			タチツボスミレ	<i>Viola grypceras</i> var. <i>grypceras</i>				
1163			アオイスミレ	<i>Viola hondoensis</i>				
1164			ヒメスミレ	<i>Viola inconspicua</i> ssp. <i>nagasakiensis</i>				
1165			コスミレ	<i>Viola japonica</i>				
1166			マルバスミレ	<i>Viola keiskei</i>				
1167			スミレ	<i>Viola mandshurica</i> var. <i>mandshurica</i>				
1168			アツバスミレ	<i>Viola mandshurica</i> var. <i>triangularis</i>				
1169			ニオイタチツボスミレ	<i>Viola obtusa</i>				
1170			ケナシニオイタチツボスミレ	<i>Viola obtusa</i> f. <i>nuda</i>				
1171			ニオイスミレ	<i>Viola odorata</i>				
1172			アカネスミレ	<i>Viola phalacrocarpa</i>				
1173			オカスミレ	<i>Viola phalacrocarpa</i> f. <i>glaberrima</i>				
1174			アメリカスミレサイシン	<i>Viola sororia</i>				
1175			ヒナスミレ	<i>Viola tokubuchiana</i> var. <i>takedana</i>				
1176			サンシキスミレ	<i>Viola tricolor</i>				
1177			ツボスミレ	<i>Viola verecunda</i> var. <i>verecunda</i>				
1178			ノジスミレ	<i>Viola yedoensis</i> var. <i>yedoensis</i>				
1179			ヒカゲスミレ	<i>Viola yezoensis</i>				NT
1180		アマ	アマ	<i>Linum usitatissimum</i>				

表 3. 1-1 (18) 既存資料により確認された植物種

No.	分類	科名	種名	学名	選定基準			
					①	②	③	④
1181	真正双子葉類	オトギリソウ	トモエソウ	<i>Hypericum ascyron</i>				
1182			オトギリソウ	<i>Hypericum erectum</i>				
1183			ハマオトギリ	<i>Hypericum erectum</i> var. <i>arenicolum</i>				EN
1184			コケオトギリ	<i>Hypericum laxum</i>				
1185			ビヨウヤナギ	<i>Hypericum monogynum</i>				
1186			キンシバイ	<i>Hypericum patulum</i>				
1187			コゴメバオトギリ	<i>Hypericum perforatum</i> ssp. <i>chinense</i>				
1188		フウロソウ	オランダフウロ	<i>Erodium cicutarium</i>				
1189			アメリカフウロ	<i>Geranium carolinianum</i>				
1190			ヒメフウロ	<i>Geranium robertianum</i>				
1191			ゲンノショウコ	<i>Geranium thunbergii</i>				
1192			ベニバナゲンノショウコ	<i>Geranium thunbergii</i> f. <i>thunbergii</i>				
1193		ミソハギ	ホソバヒメミソハギ	<i>Ammannia coccinea</i>				
1194			ヒメミソハギ	<i>Ammannia multiflora</i>				
1195			ミソハギ	<i>Lythrum anceps</i>				
1196			エゾミソハギ	<i>Lythrum salicaria</i>				
1197			キカシグサ	<i>Rotala indica</i>				
1198			ミズキカシグサ	<i>Rotala rosea</i>			VU	EX
1199			ヒメビシ	<i>Trapa incisa</i>			VU	
1200			ヒシ	<i>Trapa jeholensis</i>				VU
1201		アカバナ	タニタデ	<i>Circaea erubescens</i>				
1202			ミズタマソウ	<i>Circaea mollis</i>				
1203			アカバナ	<i>Epilobium pyrricholophum</i>				
1204			ヤマモモソウ	<i>Gaura lindheimeri</i>				
1205			チョウジタデ	<i>Ludwigia epilobioides</i> ssp. <i>epilobioides</i>				
1206			ウスグチョウジタデ	<i>Ludwigia epilobioides</i> ssp. <i>greatrexii</i>			NT	
1207			ミズユキノシタ	<i>Ludwigia ovalis</i>				CR
1208			ミズキンバイ	<i>Ludwigia peploides</i> ssp. <i>stipulacea</i>			VU	VU
1209			アメリカミズユキノシタ	<i>Ludwigia repens</i>				
1210			メマツヨイグサ	<i>Oenothera biennis</i>				
1211			オオマツヨイグサ	<i>Oenothera glazioviana</i>				
1212			コマツヨイグサ	<i>Oenothera laciniata</i>				
1213			アレチマツヨイグサ	<i>Oenothera parviflora</i>				
1214			ヒナマツヨイグサ	<i>Oenothera perennis</i> var. <i>perennis</i>				
1215			ユウゲショウ	<i>Oenothera rosea</i>				
1216			ヒルザキツキミソウ	<i>Oenothera speciosa</i> var. <i>speciosa</i>				
1217			マツヨイグサ	<i>Oenothera stricta</i>				
1218			ツキミソウ	<i>Oenothera tetraptera</i>				
1219	ミツバウツギ		ゴンズイ	<i>Euscaphis japonica</i>				
1220			ミツバウツギ	<i>Staphylea bumalda</i>				
1221	キブシ		キブシ	<i>Stachyurus praecox</i>				
1222	ウルシ		ヌルデ	<i>Rhus javanica</i> var. <i>chinensis</i>				
1223			ツタウルシ	<i>Toxicodendron orientale</i> ssp. <i>orientale</i>				
1224			ハゼノキ	<i>Toxicodendron succedaneum</i>				
1225			ヤマハゼ	<i>Toxicodendron sylvestre</i>				
1226			ヤマウルシ	<i>Toxicodendron trichocarpum</i>				
1227			ウルシ	<i>Toxicodendron vernicifluum</i>				
1228	ムクロジ		オオモミジ	<i>Acer amoenum</i> var. <i>amoenum</i>				
1229			ヤマモミジ	<i>Acer amoenum</i> var. <i>matsumurae</i>				
1230			トウカエデ	<i>Acer buergerianum</i>				
1231			ミツデカエデ	<i>Acer cissifolium</i>				
1232			ウリカエデ	<i>Acer crataegifolium</i>				
1233			イロハモミジ	<i>Acer palmatum</i>				
1234			イタヤカエデ (広義)	<i>Acer pictum</i>				
1235			エンコウカエデ	<i>Acer pictum</i> ssp. <i>dissectum</i>				
1236			ウラゲエンコウカエデ	<i>Acer pictum</i> ssp. <i>dissectum</i> f. <i>connivens</i>				
1237			ウリハダカエデ	<i>Acer rufinerve</i>				
1238			トチノキ	<i>Aesculus turbinata</i>				
1239			フウセンカズラ	<i>Cardiospermum halicacabum</i>				
1240			ムクロジ	<i>Sapindus mukorossi</i>				
1241		ミカン	マツカゼソウ	<i>Boenninghausenia albiflora</i> var. <i>japonica</i>				
1242			カラタチ	<i>Citrus trifoliata</i>				
1243			コクサギ	<i>Orixa japonica</i>				
1244			ツルシキミ	<i>Skimmia japonica</i> var. <i>intermedia</i>				
1245			ミヤマシキミ	<i>Skimmia japonica</i> var. <i>japonica</i>				
1246			ゴシュユ	<i>Tetradium ruticarpum</i>				
1247			カラスザンショウ	<i>Zanthoxylum ailanthoides</i> var. <i>ailanthoides</i>				
1248			フユザンショウ	<i>Zanthoxylum armatum</i> var. <i>subtrifoliatum</i>				
1249			サンショウ	<i>Zanthoxylum piperitum</i>				
1250			イヌザンショウ	<i>Zanthoxylum schinifolium</i> var. <i>schinifolium</i>				

表 3. 1-1 (19) 既存資料により確認された植物種

No.	分類	科名	種名	学名	選定基準			
					①	②	③	④
1251	真正双子葉類	ニガキ	ニワウルシ	<i>Ailanthus altissima</i>				
1252			ニガキ	<i>Picrasma quassoides</i>				
1253		センダン	センダン	<i>Melia azedarach</i>				
1254			イチビ	<i>Abutilon theophrasti</i>				
1255		アオイ	カラスノゴマ	<i>Corchoropsis crenata</i>				
1256			アオギリ	<i>Firmiana simplex</i>				
1257			ハマボウ	<i>Hibiscus hamabo</i>				EN
1258			フヨウ	<i>Hibiscus mutabilis</i>				
1259			ゼニアオイ	<i>Malva mauritiana</i>				
1260			ゼニバアオイ	<i>Malva neglecta</i>				
1261			ウサギアオイ	<i>Malva parviflora</i>				
1262			ナガエアオイ	<i>Malva pusilla</i>				
1263			フユアオイ	<i>Malva verticillata</i>				
1264			キクノハアオイ	<i>Modiola caroliniana</i>				
1265			ヤノネボンテンカ	<i>Pavonia hastata</i>				
1266			キンゴジカ	<i>Sida rhombifolia</i> ssp. <i>rhombifolia</i>				
1267			アメリカキンゴジカ	<i>Sida spinosa</i>				
1268			ボダイジュ	<i>Tilia miqueliana</i>				
1269		ジンチョウゲ	ジンチョウゲ	<i>Daphne odora</i>				
1270			オニシバリ	<i>Daphne pseudomezereum</i> var. <i>pseudomezereum</i>				
1271			コガンビ	<i>Diplomorpha ganpi</i>				VU
1272			ミツマタ	<i>Edgeworthia chrysantha</i>				
1273		モクセイソウ	キバナモクセイソウ	<i>Reseda lutea</i>				
1274		フウチョウソウ	アフリカフウチョウソウ	<i>Cleome rutidosperma</i>				
1275		アブラナ	ハクサンハタザオ	<i>Arabisopsis halleri</i> ssp. <i>gemmaefera</i> var. <i>senanensis</i>				EX
1276			シロイヌナズナ	<i>Arabisopsis thaliana</i>				
1277			ヤマハタザオ	<i>Arabis hirsuta</i>				
1278			ハマハタザオ	<i>Arabis stelleri</i> var. <i>japonica</i>				EX
1279			セイヨウワサビ	<i>Armoracia rusticana</i>				
1280			キバナクレス	<i>Barbarea verna</i>				
1281			ハルザキヤマガラシ	<i>Barbarea vulgaris</i>				
1282			カラシナ	<i>Brassica juncea</i>				
1283			セイヨウアブラナ	<i>Brassica napus</i>				
1284			アブラナ (広義)	<i>Brassica rapa</i>				
1285			ナズナ	<i>Capsella bursa-pastoris</i>				
1286			ルベラナズナ	<i>Capsella rubella</i>				
1287			タチタネツケバナ	<i>Cardamine fallax</i>				
1288			ミチタネツケバナ	<i>Cardamine hirsuta</i>				
1289			ジャニンジン	<i>Cardamine impatiens</i>				
1290			コンロンソウ	<i>Cardamine leucantha</i>				VU
1291			タネツケバナ	<i>Cardamine occulta</i>				
1292			オオバタネツケバナ	<i>Cardamine scutata</i>				
1293			マルバコンロンソウ	<i>Cardamine tanakae</i>				
1294			ロボウガラシ	<i>Diplotaxis tenuifolia</i>				
1295			オハツキガラシ	<i>Erucastrum gallicum</i>				
1296			アレチガラシ	<i>Erucastrum incanum</i>				
1297			ワサビ	<i>Eutrema japonicum</i>				
1298			ユリワサビ	<i>Eutrema tenue</i>				
1299			トキワマガリバナ	<i>Iberis sempervirens</i>				
1300			キレハマメグンバイナズナ	<i>Lepidium bonariense</i>				
1301			カラクサナズナ	<i>Lepidium didymum</i>				
1302			アコウグンバイ	<i>Lepidium draba</i>				
1303			コシミノナズナ	<i>Lepidium perfoliatum</i>				
1304			マメグンバイナズナ	<i>Lepidium virginicum</i>				
1305			ニワナズナ	<i>Lobularia maritima</i>				
1306			ゴウダソウ	<i>Lunaria annua</i>				
1307			オランダガラシ	<i>Nasturtium officinale</i>				
1308			ショカツサイ	<i>Orychophragmus violaceus</i> var. <i>violaceus</i>				
1309			セイヨウノダイコン	<i>Raphanus raphanistrum</i>				
1310			ハマダイコン	<i>Raphanus sativus</i> f. <i>raphanistroides</i>				
1311			ミヤガラシ	<i>Rapistrum rugosum</i> var. <i>venosum</i>				
1312			ミミイヌガラシ	<i>Rorippa austriaca</i>				
1313			ヒメイヌガラシ	<i>Rorippa x brachyceras</i>				
1314			ミチバタガラシ	<i>Rorippa dubia</i>				
1315			イヌガラシ	<i>Rorippa indica</i>				
1316			スカシタゴボウ	<i>Rorippa palustris</i>				
1317			キレハイヌガラシ	<i>Rorippa sylvestris</i>				
1318			ハタザオガラシ	<i>Sisymbrium altissimum</i>				
1319			カキネガラシ	<i>Sisymbrium officinale</i>				
1320			イヌカキネガラシ	<i>Sisymbrium orientale</i>				

表 3. 1-1 (20) 既存資料により確認された植物種

No.	分類	科名	種名	学名	選定基準			
					①	②	③	④
1321	真正双子葉類	アブラナ	グンバイナズナ	<i>Thlaspi arvense</i>				
1322			ハタザオ	<i>Turritis glabra</i>				
1323		ビャクダン	ヒノキバヤドリギ	<i>Korthalsella japonica</i>				
1324			カナビキソウ	<i>Thesium chinense</i>				
1325			ヤドリギ	<i>Viscum album</i> ssp. <i>coloratum</i>				
1326		タデ	シャクチリソバ	<i>Fagopyrum dibotrys</i>				
1327			ソバ	<i>Fagopyrum esculentum</i>				
1328			ソバカズラ	<i>Fallopia convolvulus</i>				
1329			イタドリ	<i>Fallopia japonica</i> var. <i>japonica</i>				
1330			ツルドクダミ	<i>Fallopia multiflora</i>				
1331			ヒメツルソバ	<i>Persicaria capitata</i>				
1332			ツルソバ	<i>Persicaria chinensis</i>				
1333			ミズヒキ	<i>Persicaria filiformis</i>				
1334			ギンミズヒキ	<i>Persicaria filiformis</i> f. <i>albiflora</i>				
1335			ヤナギタデ	<i>Persicaria hydropiper</i>				
1336			シロバナサクラタデ	<i>Persicaria japonica</i> var. <i>japonica</i>				
1337			サナエタデ	<i>Persicaria lapathifolia</i> var. <i>incana</i>				
1338			オオイヌタデ	<i>Persicaria lapathifolia</i> var. <i>lapathifolia</i>				
1339			イヌタデ	<i>Persicaria longiseta</i>				
1340			シロバナイヌタデ	<i>Persicaria longiseta</i> f. <i>albiflora</i>				
1341			ハルタデ	<i>Persicaria maculosa</i> ssp. <i>hirticaulis</i> var. <i>pubescens</i>				
1342			ヤノネグサ	<i>Persicaria muricata</i>				
1343			シンミズヒキ	<i>Persicaria neofiliformis</i>				
1344			タニソバ	<i>Persicaria nepalensis</i>				
1345			サクラタデ	<i>Persicaria odorata</i> ssp. <i>conspicua</i>				
1346			オオケタデ	<i>Persicaria orientalis</i>				
1347			イシミカワ	<i>Persicaria perfoliata</i>				
1348			ハナタデ	<i>Persicaria posumbu</i>				
1349			ナガボハナタデ	<i>Persicaria posumbu</i> var. <i>stenophylla</i>				
1350			ボントクタデ	<i>Persicaria pubescens</i>				
1351			アキノウナギツカミ	<i>Persicaria sagittata</i> var. <i>sibirica</i>				
1352			ウナギツカミ	<i>Persicaria sagittata</i> var. <i>sibirica</i> f. <i>aestiva</i>				
1353			ママコノシリヌグイ	<i>Persicaria senticosa</i>				
1354			ヌカボタデ	<i>Persicaria taquetii</i>			VU	EX
1355			オオミゾソバ	<i>Persicaria thunbergii</i> var. <i>stoloniferum</i>				
1356			ミゾソバ	<i>Persicaria thunbergii</i> var. <i>thunbergii</i>				
1357			アイ	<i>Persicaria tinctoria</i>				
1358			ネバリタデ	<i>Persicaria viscofera</i> var. <i>viscofera</i>				
1359			ミチヤナギ	<i>Polygonum aviculare</i> ssp. <i>aviculare</i>				
1360			ハイミチヤナギ	<i>Polygonum aviculare</i> ssp. <i>depressum</i>				
1361			アキノミチヤナギ	<i>Polygonum polyneuron</i>				VU
1362			スイバ	<i>Rumex acetosa</i>				
1363			ヒメスイバ	<i>Rumex acetosella</i> ssp. <i>pyrenaicus</i>				
1364			アレチギシギシ	<i>Rumex conglomeratus</i>				
1365			ナガバギシギシ	<i>Rumex crispus</i>				
1366			ギシギシ	<i>Rumex japonicus</i>				
1367			エゾノギシギシ	<i>Rumex obtusifolius</i>				
1368		ナデシコ	オオヤマフスマ	<i>Arenaria lateriflora</i>				
1369			ノミノツヅリ	<i>Arenaria serpyllifolia</i> var. <i>serpyllifolia</i>				
1370			ミミナグサ	<i>Cerastium fontanum</i> ssp. <i>vulgare</i> var. <i>angustifolium</i>				
1371			オランダミミナグサ	<i>Cerastium glomeratum</i>				
1372			ノハラナデシコ	<i>Dianthus armeria</i>				
1373			ハマナデシコ	<i>Dianthus japonicus</i>				
1374			カワラナデシコ	<i>Dianthus superbus</i> var. <i>longicalycinus</i>				
1375			ヌカイトナデシコ	<i>Gypsophila muralis</i>				
1376			ヨツバハコベ	<i>Polycarpon tetraphyllum</i>				
1377			イトツメクサ	<i>Sagina apetala</i>				
1378			キヌイトツメクサ	<i>Sagina decumbens</i>				
1379			ツメクサ	<i>Sagina japonica</i>				
1380			ハマツメクサ	<i>Sagina maxima</i>				
1381			アライトツメクサ	<i>Sagina procumbens</i>				
1382			ムシトリナデシコ	<i>Silene armeria</i>				
1383			ナンバンハコベ	<i>Silene baccifera</i> var. <i>japonica</i>				
1384			マンテマモドキ	<i>Silene dichotoma</i>				
1385			フシグロ	<i>Silene firma</i>				
1386			ケフシグロ	<i>Silene firma</i> f. <i>pubescens</i>				
1387			シロバナマンテマ	<i>Silene gallica</i> var. <i>gallica</i>				
1388			イタリーマンテマ	<i>Silene gallica</i> var. <i>giraldii</i>				
1389			マンテマ	<i>Silene gallica</i> var. <i>quinquevulnera</i>				
1390			マツヨイセンノウ	<i>Silene latifolia</i> ssp. <i>alba</i>				

表 3. 1-1 (21) 既存資料により確認された植物種

No.	分類	科名	種名	学名	選定基準			
					①	②	③	④
1391	真正双子葉類	ナデシコ	フシグロセンノウ	<i>Silene miqueliana</i>				VU
1392			ツキミマンテマ	<i>Silene nocturna</i>				
1393			ノハラツメクサ	<i>Spergula arvensis</i> var. <i>arvensis</i>				
1394			オオツメクサ	<i>Spergula arvensis</i> var. <i>sativa</i>				
1395			ウシオハナツメクサ	<i>Spergularia bocconii</i>				
1396			ウシハコベ	<i>Stellaria aquatica</i>				
1397			サワハコベ	<i>Stellaria diversiflora</i> var. <i>diversiflora</i>				
1398			コハコベ	<i>Stellaria media</i>				
1399			ミドリハコベ	<i>Stellaria neglecta</i>				
1400			イヌコハコベ	<i>Stellaria pallida</i>				
1401			ミヤマハコベ	<i>Stellaria sessiliflora</i>				
1402			ノミノフスマ	<i>Stellaria uliginosa</i> var. <i>undulata</i>				
1403			ドウカンソウ	<i>Vaccaria hispanica</i>				
1404		ヒユ	イノコヅチ	<i>Achyranthes bidentata</i> var. <i>japonica</i>				
1405			ヒナタイノコヅチ	<i>Achyranthes bidentata</i> var. <i>tomentosa</i>				
1406			ナガエツルノゲイトウ	<i>Alternanthera philoxeroides</i>				
1407			ヒメシロビユ	<i>Amaranthus albus</i>				
1408			イヌビユ	<i>Amaranthus blitum</i>				
1409			ハイビユ	<i>Amaranthus deflexus</i>				
1410			ホソアオゲイトウ	<i>Amaranthus hybridus</i>				
1411			オオホナガアオゲイトウ	<i>Amaranthus palmeri</i>				
1412			ホナガアオゲイトウ	<i>Amaranthus powellii</i>				
1413			アオゲイトウ	<i>Amaranthus retroflexus</i>				
1414			ハリビユ	<i>Amaranthus spinosus</i>				
1415			ホナガイヌビユ	<i>Amaranthus viridis</i>				
1416			ホソバハマアカザ	<i>Atriplex patens</i>				VU
1417			ホコガタアカザ	<i>Atriplex prostrata</i>				
1418			ハマアカザ	<i>Atriplex subcordata</i>				EX
1419			イソホウキギ	<i>Bassia scoparia</i>				
1420			ノゲイトウ	<i>Celosia argentea</i>				
1421			ケイトウ	<i>Celosia cristata</i>				
1422			カワラアカザ	<i>Chenopodium acuminatum</i> var. <i>vachellii</i>				CR
1423			シロザ	<i>Chenopodium album</i> var. <i>album</i>				
1424			アカザ	<i>Chenopodium album</i> var. <i>centrorubrum</i>				
1425			コアカザ	<i>Chenopodium ficifolium</i>				
1426			ホソバアカザ	<i>Chenopodium stenophyllum</i>				
1427			アリタソウ	<i>Dysphania ambrosioides</i>				
1428			ゴウシュウアリタソウ	<i>Dysphania pumilio</i>				
1429			ウラジロアカザ	<i>Oxybasis glauca</i>				
1430			オカヒジキ	<i>Salsola komarovii</i>				
1431			ハママツナ	<i>Suaeda maritima</i> ssp. <i>asiatica</i>				EN
1432		ハマミズナ	ツルナ	<i>Tetragonia tetragonoides</i>				
1433		ヤマゴボウ	ヤマゴボウ	<i>Phytolacca acinosa</i>				
1434			ヨウシュヤマゴボウ	<i>Phytolacca americana</i>				
1435			マルミノヤマゴボウ	<i>Phytolacca japonica</i>				
1436		オシロイバナ	オシロイバナ	<i>Mirabilis jalapa</i>				
1437		ザクロソウ	クルマバザクロソウ	<i>Mollugo verticillata</i>				
1438			ザクロソウ	<i>Trigastrotheca stricta</i>				
1439		ハゼラン	ハゼラン	<i>Talinum paniculatum</i>				
1440		スベリヒユ	スベリヒユ	<i>Portulaca oleracea</i>				
1441			ヒメマツバボタン	<i>Portulaca pilosa</i>				
1442		ミズキ	ウリノキ	<i>Alangium platanifolium</i> f. <i>macrophyllum</i>				
1443			ミズキ	<i>Cornus controversa</i> var. <i>controversa</i>				
1444			ヤマボウシ	<i>Cornus kousa</i> ssp. <i>kousa</i>				
1445			クマノミズキ	<i>Cornus macrophylla</i>				
1446		アジサイ	クサアジサイ	<i>Cardiandra alternifolia</i> var. <i>alternifolia</i>				
1447			ウツギ	<i>Deutzia crenata</i> var. <i>crenata</i>				
1448			ヒメウツギ	<i>Deutzia gracilis</i> var. <i>gracilis</i>				
1449			マルバウツギ	<i>Deutzia scabra</i> var. <i>scabra</i>				
1450			アジサイ	<i>Hortensia macrophylla</i> f. <i>macrophylla</i>				
1451			ガクアジサイ	<i>Hortensia macrophylla</i> f. <i>normalis</i>				
1452			ガクウツギ	<i>Hortensia scandens</i>				
1453			ヤマアジサイ	<i>Hortensia serrata</i> var. <i>serrata</i>				
1454			バイカウツギ	<i>Philadelphus satsumi</i>				
1455			タマアジサイ	<i>Platycrater involucrata</i> var. <i>involucrata</i>				
1456			イワガラミ	<i>Schizophragma hydrangeoides</i>				
1457		ツリフネソウ	ホウセンカ	<i>Impatiens balsamina</i>				
1458			キツリフネ	<i>Impatiens noli-tangere</i>				
1459			ツリフネソウ	<i>Impatiens textorii</i>				
1460		サカキ	サカキ	<i>Cleyera japonica</i>				

表 3. 1-1 (22) 既存資料により確認された植物種

No.	分類	科名	種名	学名	選定基準			
					①	②	③	④
1461	真正双子葉類	サカキ	ヒサカキ	<i>Eurya japonica</i>				
1462			モッコク	<i>Ternstroemia gymnanthera</i>				
1463		カキノキ	リュウキュウマメガキ	<i>Diospyros japonica</i>				
1464			カキノキ	<i>Diospyros kaki</i> var. <i>kaki</i>				
1465			ヤマガキ	<i>Diospyros kaki</i> var. <i>sylvestris</i>				
1466			マメガキ	<i>Diospyros lotus</i>				
1467		サクラソウ	アカバナリハコベ	<i>Anagallis arvensis</i> f. <i>arvensis</i>				
1468			マンリョウ	<i>Ardisia crenata</i>				
1469			カラタチバナ	<i>Ardisia crispa</i> var. <i>crispa</i>				
1470			ヤブコウジ	<i>Ardisia japonica</i> var. <i>japonica</i>				
1471			ギンレイカ	<i>Lysimachia acrodenia</i>				
1472			オカトラノオ	<i>Lysimachia clethroides</i>				
1473			ヌマトラノオ	<i>Lysimachia fortunei</i>				VU
1474			コナスビ	<i>Lysimachia japonica</i>				
1475			ハマボウス	<i>Lysimachia mauritiana</i> var. <i>mauritiana</i>				
1476			イズセンリョウ	<i>Maesa japonica</i>				
1477			タイミンタチバナ	<i>Myrsine seguinii</i>				EX
1478		ツバキ	ヤブツバキ	<i>Camellia japonica</i>				
1479			サザンカ	<i>Camellia sasanqua</i>				
1480			カンツバキ	<i>Camellia sasanqua</i> 'Shishigashira'				
1481			チャノキ	<i>Camellia sinensis</i> var. <i>sinensis</i>				
1482		ハイノキ	ミミズバイ	<i>Symplocos glauca</i>				
1483			サワフタギ	<i>Symplocos sawafutagi</i>				
1484		エゴノキ	エゴノキ	<i>Stryx japonicus</i>				
1485			ハクウンボク	<i>Stryx obassia</i>				
1486		マタタビ	サルナシ	<i>Actinidia arguta</i> var. <i>arguta</i>				
1487			ウラジロマタタビ	<i>Actinidia arguta</i> var. <i>hypoleuca</i>				
1488			キウイフルーツ	<i>Actinidia deliciosa</i>				
1489			マタタビ	<i>Actinidia polygama</i>				
1490		リョウブ	リョウブ	<i>Clethra barbinervis</i>				
1491		ツツジ	ウメガサソウ	<i>Chimaphila japonica</i>				
1492			シャクジョウソウ	<i>Hypopitys monotropa</i>				NT
1493			ギンリョウソウモドキ	<i>Monotropa uniflora</i>				
1494			ギンリョウソウ	<i>Monotropastrum humile</i>				
1495			アセビ	<i>Pieris japonica</i> ssp. <i>japonica</i> var. <i>japonica</i>				
1496			イチヤクソウ	<i>Pyrola japonica</i> var. <i>japonica</i>				
1497			ミツバツツジ	<i>Rhododendron dilatatum</i> var. <i>dilatatum</i>				
1498			ヤマツツジ	<i>Rhododendron kaempferi</i> var. <i>kaempferi</i>				
1499			ヒカゲツツジ	<i>Rhododendron keiskei</i> var. <i>keiskei</i>				EN
1500			レンゲツツジ	<i>Rhododendron molle</i> ssp. <i>japonicum</i>				EX
1501			ハコネコメツツジ	<i>Rhododendron tsusiophyllum</i>			VU	VU
1502			トウゴクミツバツツジ	<i>Rhododendron wadatum</i>				
1503			シヤシヤンボ	<i>Vaccinium bracteatum</i>				CR
1504		アオキ	アオキ	<i>Aucuba japonica</i> var. <i>japonica</i>				
1505		アカネ	ミサオノキ	<i>Aidia henryi</i>				
1506			アリドオシ	<i>Dammacanthus indicus</i>				
1507			オオアリドオシ	<i>Dammacanthus indicus</i> var. <i>major</i>				
1508			ジュズネノキ	<i>Dammacanthus macrophyllus</i>				
1509			メリケングラ	<i>Diodia virginiana</i>				
1510			コメツブヤエムグラ	<i>Galium divaricatum</i>				
1511			ヒメヨツバムグラ	<i>Galium gracilens</i>				
1512			キクムグラ	<i>Galium kikumugura</i>				
1513			ヤブムグラ	<i>Galium niewerthii</i>			VU	VU
1514			ヤマムグラ	<i>Galium pogonanthum</i>				
1515			オオバノヤエムグラ	<i>Galium pseudoasprellum</i>				
1516			ヤエムグラ	<i>Galium spurium</i> var. <i>echinospermon</i>				
1517			ヨツバムグラ	<i>Galium trachyspermum</i>				
1518			ホソバノヨツバムグラ	<i>Galium trifidum</i> ssp. <i>columbianum</i>				VU
1519			カワラマツバ	<i>Galium verum</i> ssp. <i>asiaticum</i> f. <i>lacteum</i>				
1520			オオフタバムグラ	<i>Hexasepalum teres</i>				
1521			ルリミノキ	<i>Lasianthus japonicus</i>				
1522			ソナレムグラ	<i>Leptopetalum coreanum</i> var. <i>coreanum</i>				
1523			ツルアリドオシ	<i>Mitchella undulata</i>				
1524			ハシカグサ	<i>Neanotis hirsuta</i>				
1525			フタバムグラ	<i>Oldenlandia brachypoda</i>				
1526			ヘクソカズラ	<i>Paederia foetida</i>				
1527			ハマサオトメカズラ	<i>Paederia scandens</i> var. <i>maritima</i>				
1528			アカネ	<i>Rubia argyi</i>				
1529			ハナヤエムグラ	<i>Sherardia arvensis</i>				
1530		リンドウ	リンドウ	<i>Gentiana scabra</i> var. <i>buergeri</i>				

表 3. 1-1 (23) 既存資料により確認された植物種

No.	分類	科名	種名	学名	選定基準			
					①	②	③	④
1531	真正双子葉類	リンドウ	コケリンドウ	<i>Gentiana squarrosa</i>				VU
1532			フデリンドウ	<i>Gentiana zollingeri</i>				
1533			アケボノソウ	<i>Swertia bimaculata</i>				
1534			センブリ	<i>Swertia japonica</i>				
1535			ムラサキセンブリ	<i>Swertia pseudochinensis</i>			NT	EN
1536		マチン	ホウライカズラ	<i>Gardneria nutans</i>				
1537			アイナエ	<i>Mitrasacme pygmaea</i>				VU
1538		キョウチクトウ	サカキカズラ	<i>Anodendron affine</i>				CR
1539			コイケマ	<i>Cynanchum wilfordii</i>				VU
1540			シタキシソウ	<i>Jasminanthes mucronata</i>				EN
1541			キジョラン	<i>Marsdenia tomentosa</i>				
1542			ガガイモ	<i>Metaplexis japonica</i>				
1543			キョウチクトウ	<i>Nerium oleander</i> var. <i>indicum</i>				
1544			テイカカズラ	<i>Trachelospermum asiaticum</i>				
1545			ツルニチニチソウ	<i>Vinca major</i>				
1546			オオカモメヅル	<i>Vincetoxicum aristolochioides</i>				
1547			コカモメヅル	<i>Vincetoxicum floribundum</i>				EN
1548			イヨカズラ	<i>Vincetoxicum japonicum</i>				
1549			スズサイコ	<i>Vincetoxicum pycnostelma</i>			NT	VU
1550			コバノカモメヅル	<i>Vincetoxicum sublaeolatum</i>				
1551			ジョウシュウカモメヅル	<i>Vincetoxicum sublaeolatum</i> var. <i>auriculatum</i>				
1552		ヒルガオ	コヒルガオ	<i>Calystegia hederacea</i>				
1553			ヒルガオ	<i>Calystegia pubescens</i>				
1554			ハマヒルガオ	<i>Calystegia soldanella</i>				
1555			セイヨウヒルガオ	<i>Convolvulus arvensis</i>				
1556			アメリカネナシカズラ	<i>Cuscuta campestris</i>				
1557			ネナシカズラ	<i>Cuscuta japonica</i>				
1558			カロリナアオイゴケ	<i>Dichondra carolinensis</i>				
1559			アオイゴケ	<i>Dichondra micrantha</i>				
1560			マルバルコウ	<i>Ipomoea coccinea</i>				
1561			アメリカアサガオ	<i>Ipomoea hederacea</i>				
1562			マルバアメリカアサガオ	<i>Ipomoea hederacea</i> var. <i>integriscula</i>				
1563			ノアサガオ	<i>Ipomoea indica</i>				
1564			マメアサガオ	<i>Ipomoea lacunosa</i>				
1565			アサガオ	<i>Ipomoea nil</i>				
1566			グンバイヒルガオ	<i>Ipomoea pes-caprae</i>				
1567			マルバアサガオ	<i>Ipomoea purpurea</i>				
1568			ホシアサガオ	<i>Ipomoea triloba</i>				
1569		ナス	ヤマホオズキ	<i>Archiphysalis chamaesarachoides</i>			EN	NT
1570			チョウセンアサガオ	<i>Datura metel</i>				
1571			ヨウシュチョウセンアサガオ	<i>Datura stramonium</i>				
1572			ケチョウセンアサガオ	<i>Datura wrightii</i>				
1573			クコ	<i>Lycium chinense</i>				
1574			オオセンナリ	<i>Nicandra physalodes</i>				
1575			イガホオズキ	<i>Physalisastrum echinatum</i>				
1576			ホオズキ	<i>Physalis alkekengi</i> var. <i>franchetii</i>				
1577			ヒロハフウリンホオズキ	<i>Physalis angulata</i>				
1578			センナリホオズキ	<i>Physalis angulata</i> var. <i>angulata</i>				
1579			ショクヨウホオズキ	<i>Physalis grisea</i>				
1580			ヒメセンナリホオズキ	<i>Physalis pubescens</i>				
1581			ハコベホオズキ	<i>Salpichroa organifolia</i>				
1582			カザリナス	<i>Solanum aethiopicum</i>				
1583			テリミノイヌホオズキ	<i>Solanum americanum</i>				
1584			ワルナスビ	<i>Solanum carolinense</i>				
1585			ヒヨドリジョウゴ	<i>Solanum lyratum</i>				
1586			マルバノホロシ	<i>Solanum maximowiczii</i>				
1587			オオイヌホオズキ	<i>Solanum nigrescens</i>				
1588			イヌホオズキ	<i>Solanum nigrum</i>				
1589			ヒメケイヌホオズキ	<i>Solanum physalifolium</i> var. <i>nitidibaccatum</i>				
1590			タマサンゴ	<i>Solanum pseudocapsicum</i>				
1591			アメリカイヌホオズキ	<i>Solanum ptychanthum</i>				
1592			ケイヌホオズキ	<i>Solanum sarrachoides</i>				
1593			ハダカホオズキ	<i>Tubocapsicum anomalum</i>				
1594		ムラサキ	ホタルカズラ	<i>Aegonychon zollingeri</i>				
1595			ワルタビラコ	<i>Amsinckia lycopsoides</i>				
1596			ルリヂシャ	<i>Borago officinalis</i>				
1597			ハナイバナ	<i>Bothriospermum zeylanicum</i>				
1598			イヌムラサキ	<i>Buglossoides arvensis</i>				
1599			スナビキソウ	<i>Heliotropium japonicum</i>				CR
1600			ヤマルリソウ	<i>Nihon japonicum</i>				

表 3. 1-1 (24) 既存資料により確認された植物種

No.	分類	科名	種名	学名	選定基準			
					①	②	③	④
1601	真正双子葉類	ムラサキ	ヒレハリソウ	<i>Symphytum officinale</i>				
1602			コンフリー	<i>Symphytum x uplandicum</i>				
1603			キュウリグサ	<i>Trigonotis peduncularis</i>				
1604		モクセイ	ケアオダモ	<i>Fraxinus lanuginosa</i> f. <i>lanuginosa</i>				
1605			アオダモ	<i>Fraxinus lanuginosa</i> f. <i>serrata</i>				
1606			マルバアオダモ	<i>Fraxinus sieboldiana</i>				
1607			ネズミモチ	<i>Ligustrum japonicum</i> var. <i>japonicum</i>				
1608			トウネズミモチ	<i>Ligustrum lucidum</i>				
1609			イボタノキ	<i>Ligustrum obtusifolium</i> ssp. <i>obtusifolium</i>				
1610			オカイボタ	<i>Ligustrum ovalifolium</i> var. <i>hisauchii</i>				
1611			オオバイボタ	<i>Ligustrum ovalifolium</i> var. <i>ovalifolium</i>				
1612			ミウライボタ	<i>Ligustrum tschonoskii</i> var. <i>kiyozumianum</i> f. <i>epile</i>				NT
1613			ミヤマイボタ	<i>Ligustrum tschonoskii</i> var. <i>tschonoskii</i>				
1614			ヒイラギ	<i>Osmanthus heterophyllus</i>				
1615		イワタバコ	ケイワタバコ	<i>Conandron ramondiioides</i> var. <i>pilosus</i>				
1616			イワタバコ	<i>Conandron ramondiioides</i> var. <i>ramondiioides</i>				
1617		オオバコ	キンギョソウ	<i>Antirrhinum majus</i>				
1618			アワゴケ	<i>Callitriche japonica</i>				
1619			ミズハコベ	<i>Callitriche palustris</i>				
1620			アメリカアワゴケ	<i>Callitriche terrestris</i>				
1621			ツタバウンラン	<i>Cymbalaria muralis</i>				
1622			シソクサ	<i>Limnophila aromatica</i>				VU
1623			キクモ	<i>Limnophila sessiliflora</i>				NT
1624			ムラサキウンラン	<i>Linaria bipartita</i>				
1625			ウンラン	<i>Linaria japonica</i>				EN
1626			ホソバウンラン	<i>Linaria vulgaris</i>				
1627			マツバウンラン	<i>Nuttallanthus canadensis</i>				
1628			オオバコ	<i>Plantago asiatica</i> var. <i>asiatica</i>				
1629			トウオオバコ	<i>Plantago japonica</i>				VU
1630			ヘラオオバコ	<i>Plantago lanceolata</i>				
1631			セイヨウオオバコ	<i>Plantago major</i>				
1632			ツボミオオバコ	<i>Plantago virginica</i>				
1633			オオカワヂシャ	<i>Veronica anagallis-aquatica</i>				
1634			タチイヌノフグリ	<i>Veronica arvensis</i>				
1635			フラサバソウ	<i>Veronica hederifolia</i>				
1636			ムシクサ	<i>Veronica peregrina</i>				
1637			オオイヌノフグリ	<i>Veronica persica</i>				
1638			イヌノフグリ	<i>Veronica polita</i>			VU	VU
1639			カワヂシャ	<i>Veronica undulata</i>			NT	
1640		ゴマノハグサ	フサフジウツギ	<i>Buddleja davidii</i>				
1641			フジウツギ	<i>Buddleja japonica</i>				
1642			オオヒナノウスツボ	<i>Scrophularia kakudensis</i>				
1643			ビロードモウズイカ	<i>Verbascum thapsus</i>				
1644			アレチモウズイカ	<i>Verbascum virgatum</i>				
1645		アゼナ	エダウチスズメノトウガラシ	<i>Bonnaya grandiflora</i>				
1646			ヒメアメリカアゼナ	<i>Lindernia anagallidea</i>				
1647			タケトアゼナ	<i>Lindernia dubia</i> ssp. <i>dubia</i>				
1648			アメリカアゼナ	<i>Lindernia dubia</i> ssp. <i>major</i>				
1649			アゼナ	<i>Lindernia procumbens</i>				
1650			ウリクサ	<i>Torenia crustacea</i>				
1651			ハナウリクサ	<i>Torenia fournieri</i>				
1652			アゼトウガラシ	<i>Vandellia micrantha</i>				
1653		ツノゴマ	ツノゴマ	<i>Proboscidea louisianica</i>				
1654	シソ		カワミドリ	<i>Agastache rugosa</i>				
1655			キランソウ	<i>Ajuga decumbens</i>				
1656			セイヨウジュウニヒトエ	<i>Ajuga reptans</i>				
1657			ケブカツルカコソウ	<i>Ajuga shikotanensis</i> f. <i>hirsuta</i>			VU	
1658			ツクバキンモンソウ	<i>Ajuga yesoensis</i> var. <i>tsukubana</i>				
1659			コムラサキ	<i>Callicarpa dichotoma</i>				
1660			ムラサキシキブ	<i>Callicarpa japonica</i> var. <i>japonica</i>				
1661			オオムラサキシキブ	<i>Callicarpa japonica</i> var. <i>luxurians</i>				
1662			ヤブムラサキ	<i>Callicarpa mollis</i>				
1663			イヌムラサキシキブ	<i>Callicarpa x shirasawana</i>				
1664			タニジャコウソウ	<i>Chelonopsis longipes</i>			NT	
1665			ボタンクサギ	<i>Clerodendrum bungei</i>				
1666			シマクサギ	<i>Clerodendrum izuinulare</i>				EN
1667			クサギ	<i>Clerodendrum trichotomum</i>				
1668			ビロードクサギ	<i>Clerodendrum trichotomum</i> f. <i>ferrugineum</i>				
1669			ヤマクルマバナ	<i>Clinopodium chinense</i> ssp. <i>glabrescens</i>				
1670			クルマバナ	<i>Clinopodium coreanum</i> ssp. <i>coreanum</i>				

表 3. 1-1 (25) 既存資料により確認された植物種

No.	分類	科名	種名	学名	選定基準			
					①	②	③	④
1671	真正双子葉類	シソ	トウバナ	<i>Clinopodium gracile</i>				
1672			イヌトウバナ	<i>Clinopodium micranthum</i> var. <i>micranthum</i>				
1673			ナギナタコウジュ	<i>Elsholtzia ciliata</i>				
1674			フトボナギナタコウジュ	<i>Elsholtzia nipponica</i>				
1675			カキドオシ	<i>Glechoma hederacea</i> ssp. <i>grandis</i>				
1676			ヤマハッカ	<i>Isodon inflexus</i>				
1677			ヒキオコシ	<i>Isodon japonicus</i>				
1678			ホトケノザ	<i>Lamium amplexicaule</i>				
1679			シロバナホトケノザ	<i>Lamium amplexicaule</i> f. <i>albiflorum</i>				
1680			キバナオドリコソウ	<i>Lamium galeobdolon</i>				
1681			ヒメオドリコソウ	<i>Lamium purpureum</i>				
1682			メハジキ	<i>Leonurus japonicus</i>				
1683			キセウタ	<i>Leonurus macranthus</i>			VU	CR
1684			マネキグサ	<i>Loxocalyx ambiguus</i>			NT	EN
1685			コシロネ	<i>Lycopus cavaleriei</i>				
1686			シロネ	<i>Lycopus lucidus</i>				EX
1687			ヒメシロネ	<i>Lycopus maackianus</i>				
1688			ヒメサルダヒコ	<i>Lycopus ramosissimus</i>				
1689			コウスイハッカ	<i>Melissa officinalis</i>				
1690			ヨウシュハッカ	<i>Mentha arvensis</i>				
1691			ハッカ	<i>Mentha canadensis</i>				
1692			アメリカハッカ	<i>Mentha x gentilis</i>				
1693			ミドリハッカ	<i>Mentha spicata</i>				
1694			オランダハッカ	<i>Mentha spicata</i>				
1695			マルバハッカ	<i>Mentha suaveolens</i>				
1696			ヒメジソ	<i>Mosla dianthera</i>				
1697			イヌコウジュ	<i>Mosla scabra</i>				
1698			レモンエゴマ	<i>Perilla citriodora</i>				
1699			シソ	<i>Perilla frutescens</i> var. <i>crispa</i>				
1700			エゴマ	<i>Perilla frutescens</i> var. <i>frutescens</i>				
1701			トラノオジソ	<i>Perilla hirtella</i>				
1702			ハナトラノオ	<i>Physostegia virginiana</i>				
1703			ウツボグサ	<i>Prunella vulgaris</i> ssp. <i>asiatica</i>				
1704			アキノタムラソウ	<i>Salvia japonica</i>				
1705			ケブカアキノタムラソウ	<i>Salvia japonica</i> f. <i>lanuginosa</i>				
1706			ナツノタムラソウ	<i>Salvia lutescens</i> var. <i>intermedia</i>				
1707			キバナアキギリ	<i>Salvia nipponica</i> var. <i>nipponica</i>				
1708			ミゾコウジュ	<i>Salvia plebeia</i>			NT	
1709			オカタツナミソウ	<i>Scutellaria brachyspica</i>				
1710			ヒメナミキ	<i>Scutellaria dependens</i>				VU
1711			タツナミソウ	<i>Scutellaria indica</i> var. <i>indica</i>				
1712			コバノタツナミ	<i>Scutellaria indica</i> var. <i>parvifolia</i>				
1713			ヤマタツナミソウ	<i>Scutellaria pekinensis</i> var. <i>transita</i>				
1714			イヌゴマ	<i>Stachys aspera</i> var. <i>hispidula</i>				
1715			ニガクサ	<i>Teucrium japonicum</i>				
1716			ツルニガクサ	<i>Teucrium viscidum</i> var. <i>miquelianum</i>				
1717			カリガネソウ	<i>Tripura divaricata</i>				VU
1718			クサニンジンボク	<i>Vitex negundo</i> var. <i>incisa</i>				
1719			ハマゴウ	<i>Vitex rotundifolia</i>				
1720		サギゴケ	ムラサキサギゴケ	<i>Mazus miquelii</i>				
1721			トキワハゼ	<i>Mazus pumilus</i>				
1722		ハエドクソウ	ミゾホオズキ	<i>Mimulus nepalensis</i>				
1723			ハエドクソウ	<i>Phryma nana</i>				
1724		ナガバハエドクソウ	ナガバハエドクソウ	<i>Phryma oblongifolia</i>				
1725			キリ	<i>Paulownia tomentosa</i>				
1726		ハマウツボ	ナンバンギセル	<i>Aeginetia indica</i>				
1727			オオナンバンギセル	<i>Aeginetia sinensis</i>				
1728			ハマウツボ	<i>Orobanchae coerulescens</i> f. <i>coerulescens</i>			VU	EX
1729			キバナヤセウツボ	<i>Orobanchae minor</i> var. <i>flava</i>				
1730			ヤセウツボ	<i>Orobanchae minor</i> var. <i>minor</i>				
1731			キヨシミウツボ	<i>Phacellanthus tubiflorus</i>				
1732			コシオガマ	<i>Phtheirospermum japonicum</i>				
1733			ヒキヨモギ	<i>Siphonostegia chinensis</i>				VU
1734		キツネノマゴ	キツネノマゴ	<i>Justicia procumbens</i> var. <i>procumbens</i>				
1735			ハグロソウ	<i>Peristrophe japonica</i>				
1736		ノウゼンカズラ	アメリカキササゲ	<i>Catalpa bignonioides</i>				
1737			キササゲ	<i>Catalpa ovata</i>				
1738		クマツヅラ	ヒメビジョザクラ	<i>Glandularia tenella</i>				
1739			シチヘンゲ	<i>Lantana camara</i> ssp. <i>aculeata</i>				
1740			イワダレソウ	<i>Phyla nodiflora</i>				

表 3. 1-1 (26) 既存資料により確認された植物種

No.	分類	科名	種名	学名	選定基準			
					①	②	③	④
1741	真正双子葉類	クマツヅラ	ヒメイワダレソウ	<i>Phyla nodiflora</i> var. <i>minor</i>				
1742			ヤナギハナガサ	<i>Verbena bonariensis</i>				
1743			アレチハナガサ	<i>Verbena brasiliensis</i>				
1744			ダキバアレチハナガサ	<i>Verbena incompta</i>				
1745			クマツヅラ	<i>Verbena officinalis</i>				
1746		ハナйкаダ	ハナйкаダ	<i>Helwingia japonica</i> ssp. <i>japonica</i> var. <i>japonica</i>				
1747		モチノキ	イヌツゲ	<i>Ilex crenata</i> var. <i>crenata</i>				
1748			モチノキ	<i>Ilex integra</i>				
1749			タラヨウ	<i>Ilex latifolia</i>				
1750			アオハダ	<i>Ilex macropoda</i>				
1751			クロガネモチ	<i>Ilex rotunda</i>				
1752			ウメモドキ	<i>Ilex serrata</i>				
1753		キキョウ	ツリガネニンジン	<i>Adenophora triphylla</i> var. <i>japonica</i>				
1754			ハマシャジン	<i>Adenophora triphylla</i> var. <i>japonica</i> f. <i>glabra</i>				VU
1755			ヤマホタルブクロ	<i>Campanula punctata</i> var. <i>hondoensis</i>				
1756			ホタルブクロ	<i>Campanula punctata</i> var. <i>punctata</i>				
1757			ツルギキョウ	<i>Codonopsis javanica</i> ssp. <i>japonica</i>			VU	VU
1758			ツルニンジン	<i>Codonopsis lanceolata</i>				
1759			バアソブ	<i>Codonopsis ussuriensis</i>			VU	VU
1760			ミゾカクシ	<i>Lobelia chinensis</i>				
1761			タニギキョウ	<i>Peracarpa carnosae</i> var. <i>carnosae</i>				
1762			キキョウ	<i>Platycodon grandiflorus</i>			VU	EN
1763			ヒナキキョウソウ	<i>Triodanis biflora</i>				
1764			キキョウソウ	<i>Triodanis perfoliata</i>				
1765			ヒナギキョウ	<i>Wahlenbergia marginata</i>				VU
1766		ミツガシワ	ガガブタ	<i>Nymphoides indica</i>			NT	EX
1767			アサザ	<i>Nymphoides peltata</i>			NT	EX
1768		キク	ノコギリソウ	<i>Achillea alpina</i> ssp. <i>alpina</i> var. <i>longiligulata</i>				EN
1769			セイヨウノコギリソウ	<i>Achillea millefolium</i>				
1770			ノコギリソウモドキ	<i>Achillea</i> x <i>stricta</i>				
1771			ヌマツルギク	<i>Acmella oppositifolia</i>				
1772			ノブキ	<i>Adenocaulon himalaicum</i>				
1773			ヌマダイコン	<i>Adenostemma lavenia</i>				VU
1774			オカダイコン	<i>Adenostemma madurense</i>				
1775			マルバフジバカマ	<i>Ageratina altissima</i>				
1776			カコウアザミ	<i>Ageratum conyzoides</i>				
1777			キコウハグマ	<i>Ainsliaea apiculata</i>				
1778			ブタクサ	<i>Ambrosia artemisiifolia</i>				
1779			オオブタクサ	<i>Ambrosia trifida</i>				
1780			ヤマハハコ	<i>Anaphalis margaritacea</i> ssp. <i>margaritacea</i> var. <i>margaritacea</i>				VU
1781			カワラハハコ	<i>Anaphalis margaritacea</i> ssp. <i>margaritacea</i> var. <i>yedoensis</i>				VU
1782			キゾメカミツレ	<i>Anthemis arvensis</i>				
1783			カミツレモドキ	<i>Anthemis cotula</i>				
1784			ワタゲハナグルマ	<i>Arctotheca calendula</i>				
1785			ワタゲツルハナグルマ	<i>Arctotheca prostrata</i>				
1786			カワラヨモギ	<i>Artemisia capillaris</i>				
1787			イワヨモギ	<i>Artemisia gmelinii</i>			VU	
1788			ヨモギ	<i>Artemisia indica</i> var. <i>maximowiczii</i>				
1789			イナムラヨモギ	<i>Artemisia indica</i> var. <i>maximowiczii</i> x <i>A. momiyamae</i>				
1790			オトコヨモギ	<i>Artemisia japonica</i> ssp. <i>japonica</i> var. <i>japonica</i>				
1791			ヒメヨモギ	<i>Artemisia lancea</i>				
1792			ユキヨモギ	<i>Artemisia momiyamae</i>			EN	EN
1793			ハイイロヨモギ	<i>Artemisia sieversiana</i>				
1794			タテヤマギク	<i>Aster dimorphophyllus</i>			NT	
1795			ヒメシオン	<i>Aster fastigiatus</i>				EN
1796			ユウガギク	<i>Aster iinumae</i>				
1797			カワラノギク	<i>Aster kantoensis</i>			VU	EN
1798			シロヨメナ	<i>Aster leiophyllus</i> var. <i>leiophyllus</i>				
1799			ハマコンギク	<i>Aster microcephalus</i> var. <i>littoricola</i>				
1800			ノコンギク	<i>Aster microcephalus</i> var. <i>ovatus</i>				
1801			ミヤマヨメナ	<i>Aster savatieri</i> var. <i>savatieri</i>				
1802			シラヤマギク	<i>Aster scaber</i>				
1803			イナカギク	<i>Aster semiamplexicaulis</i>				
1804			アキハギク	<i>Aster sugimotoi</i>				VU
1805			シオン	<i>Aster tataricus</i>			VU	
1806			シュウブンソウ	<i>Aster verticillatus</i>				
1807			カントウヨメナ	<i>Aster yomena</i> var. <i>dentatus</i>				
1808			ヨメナ	<i>Aster yomena</i> var. <i>yomena</i>				VU
1809			オケラ	<i>Atractylodes ovata</i>				
1810			キンバイタウコギ	<i>Bidens aurea</i>				

表 3. 1-1 (27) 既存資料により確認された植物種

No.	分類	科名	種名	学名	選定基準			
					①	②	③	④
1811	真正双子葉類	キク	コバノセンダングサ	<i>Bidens bipinnata</i>				
1812			センダングサ	<i>Bidens biternata</i>				
1813			アメリカセンダングサ	<i>Bidens frondosa</i>				
1814			アイノコセンダン	<i>Bidens pilosa</i> var. <i>intermedia</i>				
1815			コシロノセンダングサ	<i>Bidens pilosa</i> var. <i>minor</i>				
1816			コセンダングサ	<i>Bidens pilosa</i> var. <i>pilosa</i>				
1817			オオバナノセンダングサ	<i>Bidens pilosa</i> var. <i>radiata</i>				
1818			タウコギ	<i>Bidens tripartita</i>				
1819			ヒメキンセンカ	<i>Calendula arvensis</i>				
1820			ヤブタバコ	<i>Carpesium abrotanoides</i>				
1821			コヤブタバコ	<i>Carpesium cernuum</i>				
1822			ホソバガंकビソウ	<i>Carpesium divaricatum</i> var. <i>abrotanoides</i>				VU
1823			ガंकビソウ	<i>Carpesium divaricatum</i> var. <i>divaricatum</i>				
1824			サジガंकビソウ	<i>Carpesium glossophyllum</i>				
1825			ヒメガंकビソウ	<i>Carpesium rosulatum</i>				
1826			ヤグルマギク	<i>Centaurea cyanus</i>				
1827			イガヤグルマギク	<i>Centaurea solstitialis</i>				
1828			トキンソウ	<i>Centipeda minima</i>				
1829			リュウノウギク	<i>Chrysanthemum makinoi</i>				
1830			ハナイソギク	<i>Chrysanthemum</i> x <i>marginatum</i>				
1831			イソギク	<i>Chrysanthemum pacificum</i>				
1832			セイヨウトゲアザミ	<i>Cirsium arvense</i>				
1833			イガアザミ	<i>Cirsium comosum</i> var. <i>comosum</i>				
1834			ノアザミ	<i>Cirsium japonicum</i> var. <i>japonicum</i>				
1835			ハマアザミ	<i>Cirsium maritimum</i>				CR
1836			ノハラアザミ	<i>Cirsium oligophyllum</i> var. <i>oligophyllum</i>				
1837			タカアザミ	<i>Cirsium pendulum</i>				EN
1838			ナンブアザミ	<i>Cirsium tonense</i>				
1839			アメリカオニアザミ	<i>Cirsium vulgare</i>				
1840			オオキンケイギク	<i>Coreopsis lanceolata</i>				
1841			ハルシャギク	<i>Coreopsis tinctoria</i>				
1842			マメカミツレ	<i>Cotula australis</i>				
1843			ベニバナボロギク	<i>Crassocephalum crepidioides</i>				
1844			ヤクシソウ	<i>Crepidiastrum denticulatum</i>				
1845			アゼトウナ	<i>Crepidiastrum keiskeanum</i>				
1846			ヤクシワダン	<i>Crepidiastrum</i> x <i>nakaii</i>				
1847			ワダン	<i>Crepidiastrum platyphyllum</i>				VU
1848			アレチニガナ	<i>Crepis setosa</i> f.				
1849			ヤネタビラコ	<i>Crepis tectorum</i>				
1850			アメリカタカサブロウ	<i>Eclipta alba</i>				
1851			タカサブロウ	<i>Eclipta thermalis</i>				
1852			ダンドボロギク	<i>Erechtites hieracifolius</i> var. <i>hieracifolius</i>				
1853			ヒメジョオン	<i>Erigeron annuus</i>				
1854			アレチノギク	<i>Erigeron bonariensis</i>				
1855			ヒメムカシヨモギ	<i>Erigeron canadensis</i>				
1856			ペラペラヨメナ	<i>Erigeron karvinskianus</i>				
1857			ハルジオン	<i>Erigeron philadelphicus</i>				
1858			ヤナギバヒメジョオン	<i>Erigeron pseudoannuus</i>				
1859			ケナシヒメムカシヨモギ	<i>Erigeron pusillus</i>				
1860			ヘラバヒメジョオン	<i>Erigeron strigosus</i>				
1861			オオアレチノギク	<i>Erigeron sumatrensis</i>				
1862			ヨツバヒヨドリ	<i>Eupatorium glehnii</i>				
1863			フジバカマ	<i>Eupatorium japonicum</i>			NT	EX
1864			サワヒヨドリ	<i>Eupatorium lindleyanum</i>				EN
1865			ハマサワヒヨドリ	<i>Eupatorium lindleyanum</i> var. <i>yasushii</i>			VU	CR
1866			ヒヨドリバナ (広義)	<i>Eupatorium makinoi</i>				
1867			オオヒヨドリバナ	<i>Eupatorium makinoi</i> var. <i>oppositifolium</i>				
1868			ミツバヒヨドリバナ	<i>Eupatorium tripartitum</i>				
1869			ツワブキ	<i>Farfugium japonicum</i> var. <i>japonicum</i>				
1870			テンニンギク	<i>Gaillardia pulchella</i>				
1871			ハキダメギク	<i>Galinsoga quadriradiata</i>				
1872			ホソバノチチコグサモドキ	<i>Gamochaeta calviceps</i>				
1873			ウラジロチチコグサ	<i>Gamochaeta coerctata</i>				
1874			チチコグサモドキ	<i>Gamochaeta pensylvanica</i>				
1875			ウスベニチチコグサ	<i>Gamochaeta purpurea</i>				
1876			チチコグサ	<i>Gnaphalium japonicum</i>				
1877			シロタエヒマワリ	<i>Helianthus argophyllus</i>				
1878			イヌキクイモ	<i>Helianthus strumosus</i>				
1879			キクイモ	<i>Helianthus tuberosus</i>				
1880			キツネアザミ	<i>Hemisteptia lyrata</i>				

表 3. 1-1 (28) 既存資料により確認された植物種

No.	分類	科名	種名	学名	選定基準			
					①	②	③	④
1881	真正双子葉類	キク	ブタナ	<i>Hypochaeris radicata</i>				
1882			オグルマ	<i>Inula britannica</i> ssp. <i>japonica</i>				NT
1883			カセンソウ	<i>Inula salicina</i> var. <i>asiatica</i>				VU
1884			ニガナ	<i>Ixeridium dentatum</i> ssp. <i>dentatum</i>				
1885			ハイニガナ	<i>Ixeridium dentatum</i> ssp. <i>dentatum</i> f. <i>stoloniferum</i>				
1886			ハナニガナ	<i>Ixeridium dentatum</i> ssp. <i>nipponicum</i> var. <i>albiflorum</i>				
1887			オオジシバリ	<i>Ixeris japonica</i>				
1888			ハマニガナ	<i>Ixeris repens</i>				VU
1889			イワニガナ	<i>Ixeris stolonifera</i>				
1890			アキノノゲシ	<i>Lactuca indica</i> var. <i>indica</i>				
1891			ヤマニガナ	<i>Lactuca raddeana</i> var. <i>elata</i>				
1892			トゲチシャ	<i>Lactuca serriola</i>				
1893			コオニタビラコ	<i>Lapsanastrum apogonoides</i>				
1894			ヤブタビラコ	<i>Lapsanastrum humile</i>				
1895			センボンヤリ	<i>Leibnitzia anandria</i>				
1896			フランスギク	<i>Leucanthemum vulgare</i>				
1897			ヤマタバコ	<i>Ligularia angusta</i>			CR	CR
1898			カミツレ	<i>Matricaria chamomilla</i>				
1899			ネコノシタ	<i>Melanthera prostrata</i>				
1900			ムラサキニガナ	<i>Paraprenanthes sororia</i>				
1901			モミジガサ	<i>Parasenecio delphinifolius</i>				
1902			ナガバノコウヤボウキ	<i>Pertya glabrescens</i>				
1903			カシワバハグマ	<i>Pertya robusta</i>				
1904			コウヤボウキ	<i>Pertya scandens</i>				
1905			フキ	<i>Petasites japonicus</i> var. <i>japonicus</i>				
1906			コウゾリナ	<i>Picris hieracioides</i> ssp. <i>japonica</i> var. <i>japonica</i>				
1907			ハマコウゾリナ	<i>Picris hieracioides</i> ssp. <i>japonica</i> var. <i>japonica</i> f. <i>maritima</i>				
1908			コウリンタンポポ	<i>Pilosella aurantiaca</i>				
1909			ハハコグサ	<i>Pseudognaphalium affine</i>				
1910			セイタカハハコグサ	<i>Pseudognaphalium luteoalbum</i>				
1911			キヌガサギク	<i>Rudbeckia hirta</i>				
1912			オオハンゴンソウ	<i>Rudbeckia laciniata</i>				
1913			キクアザミ	<i>Saussurea ussuriensis</i>				EN
1914			ノボロギク	<i>Senecio vulgaris</i>				
1915			タムラソウ	<i>Serratula coronata</i> ssp. <i>insularis</i>				
1916			コメナモミ	<i>Sigesbeckia glabrescens</i>				
1917			ツクシメナモミ	<i>Sigesbeckia orientalis</i>				
1918			メナモミ	<i>Sigesbeckia pubescens</i>				
1919			セイタカアワダチソウ	<i>Solidago altissima</i>				
1920			オオアワダチソウ	<i>Solidago gigantea</i> ssp. <i>serotina</i>				
1921			トキワアワダチソウ	<i>Solidago sempervirens</i>				
1922			アキノキリンソウ	<i>Solidago virgaurea</i> ssp. <i>asiatica</i> var. <i>asiatica</i>				
1923			ハマアキノキリンソウ	<i>Solidago virgaurea</i> ssp. <i>leiocarpa</i> var. <i>ovata</i>				EN
1924			メリケントキンソウ	<i>Soliva sessilis</i>				
1925			オニノゲシ	<i>Sonchus asper</i>				
1926			アイノゲシ	<i>Sonchus asper</i> x <i>S. oleraceus</i>				
1927			ハチジョウナ	<i>Sonchus brachyotus</i>				VU
1928			ノゲシ	<i>Sonchus oleraceus</i>				
1929			オオホウキギク	<i>Symphyotrichum subulatum</i> var. <i>elongatum</i>				
1930			ヒロハホウキギク	<i>Symphyotrichum subulatum</i> var. <i>squamatum</i>				
1931			ホウキギク	<i>Symphyotrichum subulatum</i> var. <i>subulatum</i>				
1932			ヤブレガサ	<i>Syneilesis palmata</i>				
1933			センジュギク	<i>Tagetes erecta</i>				
1934			シオザキソウ	<i>Tagetes minuta</i>				
1935			シロバナタンポポ	<i>Taraxacum albidum</i>				
1936			アカミタンポポ	<i>Taraxacum laevigatum</i>				
1937			セイヨウタンポポ	<i>Taraxacum officinale</i>				
1938			カントウタンポポ	<i>Taraxacum platycarpum</i> var. <i>platycarpum</i>				
1939			イヌカミツレ	<i>Tripleurospermum maritimum</i> ssp. <i>inodorum</i>				
1940			ウラギク	<i>Tripolium pannonicum</i>			NT	EN
1941			オオオナモミ	<i>Xanthium occidentale</i>				
1942			イガオナモミ	<i>Xanthium orientale</i> ssp. <i>italicum</i>				
1943			オナモミ	<i>Xanthium strumarium</i> ssp. <i>sibiricum</i>			VU	EN
1944			オニタビラコ (広義)	<i>Youngia japonica</i>				
1945			アカオニタビラコ	<i>Youngia japonica</i> ssp. <i>elstonii</i>				
1946			アオオニタビラコ	<i>Youngia japonica</i> ssp. <i>japonica</i>				
1947		トベラ	トベラ	<i>Pittosporum tobira</i>				
1948		ウコギ	ウド	<i>Aralia cordata</i>				
1949			タラノキ	<i>Aralia elata</i>				
1950			メダラ	<i>Aralia elata</i> f. <i>subinermis</i>				

表 3. 1-1 (29) 既存資料により確認された植物種

No.	分類	科名	種名	学名	選定基準			
					①	②	③	④
1951	真正双子葉類	ウコギ	カクレミノ	<i>Dendropanax trifidus</i>				
1952			オカウコギ	<i>Eleutherococcus spinosus</i> var. <i>japonicus</i>				
1953			ヤマウコギ	<i>Eleutherococcus spinosus</i> var. <i>spinosus</i>				
1954			ミヤマウコギ	<i>Eleutherococcus trichodon</i>				
1955			ヤツデ	<i>Fatsia japonica</i> var. <i>japonica</i>				
1956			セイヨウキツタ	<i>Hedera helix</i>				
1957			キツタ	<i>Hedera rhombea</i>				
1958			オオバチドメ	<i>Hydrocotyle javanica</i>				
1959			ノチドメ	<i>Hydrocotyle maritima</i>				
1960			オオチドメ	<i>Hydrocotyle ramiflora</i>				
1961			チドメグサ	<i>Hydrocotyle sibthorpioides</i>				
1962			ウチワゼニクサ	<i>Hydrocotyle verticillata</i> var. <i>triradiata</i>				
1963			ヒメチドメ	<i>Hydrocotyle yabei</i>				
1964			ハリギリ	<i>Kalopanax septemlobus</i> ssp. <i>septemlobus</i>				
1965			カミヤツデ	<i>Tetrapanax papyrifer</i>				
1966		セリ	イワミツバ	<i>Aegopodium podagraria</i>				
1967			ノダケ	<i>Angelica decursiva</i>				
1968			ハマウド	<i>Angelica japonica</i>				
1969			アシタバ	<i>Angelica keiskei</i>				
1970			シラネセンキュウ	<i>Angelica polymorpha</i>				
1971			シシウド	<i>Angelica pubescens</i> var. <i>pubescens</i>				
1972			シヤク	<i>Anthriscus sylvestris</i>				
1973			ミシマサイコ	<i>Bupleurum falcatum</i>			VU	CR
1974			ホタルサイコ	<i>Bupleurum longiradiatum</i> var. <i>breviradiatum</i>				CR
1975			ツクスキサコ	<i>Bupleurum rotundifolium</i>				
1976			ツボクサ	<i>Centella asiatica</i>				
1977			セントウソウ	<i>Chamaele decumbens</i>				
1978			ハマゼリ	<i>Cnidium japonicum</i>				
1979			コエンドロ	<i>Coriandrum sativum</i>				
1980			ミツバ	<i>Cryptotaenia japonica</i>				
1981			マツバゼリ	<i>Cyclospermum leptophyllum</i>				
1982			ノラニンジン	<i>Daucus carota</i> ssp. <i>carota</i>				
1983			ウイキョウ	<i>Foeniculum vulgare</i>				
1984			ハマボウフウ	<i>Glehnia littoralis</i>				
1985			ハナウド	<i>Heracleum sphondylium</i> ssp. <i>sphondylium</i> var. <i>nipponicum</i>				
1986			イブキボウフウ	<i>Libanotis coreana</i>				EN
1987			セリ	<i>Oenanthe javanica</i> ssp. <i>javanica</i>				
1988			ヤブニンジン	<i>Osmorhiza aristata</i> var. <i>aristata</i>				
1989			ヤマゼリ	<i>Ostericum sieboldii</i>				
1990			バセリ	<i>Petroselinum crispum</i>				
1991			ボタンボウフウ	<i>Peucedanum japonicum</i>				
1992			ウマノミツバ	<i>Sanicula chinensis</i>				
1993			ヤブジラミ	<i>Torilis japonica</i>				
1994			オヤブジラミ	<i>Torilis scabra</i>				
1995		ガマズミ	ソクズ	<i>Sambucus chinensis</i> var. <i>chinensis</i>				
1996			ニワトコ	<i>Sambucus racemosa</i> ssp. <i>sieboldiana</i> var. <i>sieboldiana</i>				
1997			ガマズミ	<i>Viburnum dilatatum</i>				
1998			コバノガマズミ	<i>Viburnum erosum</i>				
1999			ハクサンボク	<i>Viburnum japonicum</i>				
2000			サンゴジュ	<i>Viburnum odoratissimum</i> var. <i>awabuki</i>				
2001			ヤブデマリ	<i>Viburnum plicatum</i> var. <i>tomentosum</i>				
2002		スイカズラ	ツクバネウツギ	<i>Abelia spathulata</i> var. <i>spathulata</i>				
2003			ウグイスカグラ	<i>Lonicera gracilipes</i> var. <i>glabra</i>				
2004			ヤマウグイスカグラ	<i>Lonicera gracilipes</i> var. <i>gracilipes</i>				
2005			スイカズラ	<i>Lonicera japonica</i>				
2006			ツクスキニンドウ	<i>Lonicera sempervirens</i>				
2007			キンレイカ	<i>Patrinia palmata</i>				
2008			オミナエシ	<i>Patrinia scabiosifolia</i>				
2009			オトコエシ	<i>Patrinia villosa</i>				
2010			マツムシソウ	<i>Scabiosa japonica</i>				EN
2011			ソナレマツムシソウ	<i>Scabiosa japonica</i> var. <i>lasiophylla</i>			VU	
2012			ツルカノコソウ	<i>Valeriana flaccidissima</i>				
2013			ノヂシャ	<i>Valerianella locusta</i>				
2014			シロノヂシャ	<i>Valerianella radiata</i>				
2015			ハコネウツギ	<i>Weigela coraensis</i>				
2016			ニシキウツギ	<i>Weigela decora</i>				
計	7分類	384科	2,016種		0種	0種	84種	247種

(2) 植生調査結果

現地調査によるコドラート調査結果を表 3.2-1(1)～(28)に示す。

表 3.2-1(1) 植生調査票

調査地 神奈川県横須賀市阿部倉

地形 山頂：尾根：斜面（上）：中：下：凹：凸：谷：平地

ポド性・褐森・赤・黄・黄褐森・アンド・グライ

土 壤 擬グライ・沼沢・沖積・高湿草・非固岩層

固岩層・水面下・黒ボク・その他()

 张永清, 王世强, 王世强, 王世强, 王世强

大正 全一十一年

風 当 强 · 中 · 弱

傾斜方向	W
傾斜率	10

日 当 陽 · 中陰 · 陰

傾斜度	40
-----	----

土 濕 乾 · 適 · 濕 · 過

北緯 N 35° 15'

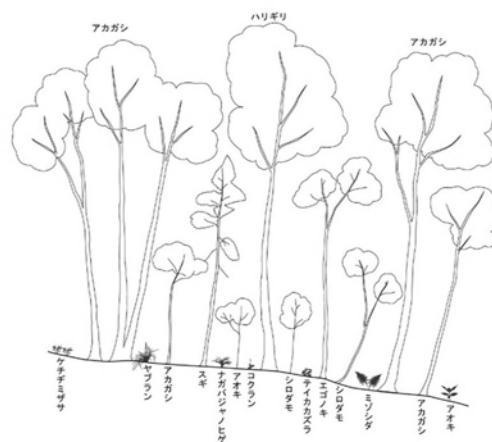
面 積	20 × 20 m ²
海 抜	155 m

東 經 E139° 38'

海拔	136	m
----	-----	---

出現種数 37

階 層	優 占 種	高さ (m)	植被率 (%)	胸高 (cm)	種数
(T1)高木層	アカガシ	12 ~ 20	80	48	3
(T2)至高木層	スギ	6 ~ 12	20	15	5
(S1)低木層	シロダモ	1 ~ 6	50	5	7
(S2)	～			—	
(H1)草本層	ケチヂミザサ	0.1 ~ 1	40	—	32
(H2)	～			—	
(M)コケ層		～		—	



群落名： シイ・カシ二次林1

調査日：2024.7.22

調査者：北川

S	D-S	V	SPP.	S	D-S	V	SPP.	S	D-S	V	SPP.
T1	4・4		アカカシ	H1	1・2		ケチミササ				
	1・1		ハリキリ		1・2		ヤブラン				
	+		フシ		1・2		ミツシタ				
					1・2		ナカハシヤノヒゲ				
					1・2		アオキ				
					1・1		テイカスラ				
					+		フシ				
					+		ハリキリ				
					+		イヌヒワ				
					+		ヘニシタ				
T2	1・2		スキ		+		シオデ				
	1・2		アカカシ		+		コナラ				
	1・1		エコノキ		+		ヤマイトチシタ				
	1・1		ハセノキ		+		アオツツラフシ				
	+		ミツハアケビ		+		アカカシ				
					+		エコノキ				
					+		オトコロ				
					+		マデハシイ				
					+		ミツハアケビ				
					+		ヒメトコロ				
S1	2・2		シロタモ		+		クサキ				
	2・2		アオキ		+		ヤマクワ				
	1・1		スタシイ		+		ケンボナシ				
	1・1		ヒサカキ		+		ムクノキ				
	+		ムラサキシキフ		+		センタン				
	+		イヌヒワ		+		ヤマノイモ				
	+		スキ		+		コクラン				
					+		カラスウリ				
					+		ハセノキ				
					+		ナルコユリ				
					+		ネムノキ				
					+		カントウマムシクサ				

D(被度)…r:極希,+:1%以下,1:10%以下,2:10~25%,3:25~50%,4:50~75%,5:75%以上

S(群度)… 1:単生, 2:少群状, 3:小群の斑紋状, 4:大きい斑紋状(カーベットのあちこちに穴がある状態), 5:一面カーベット状

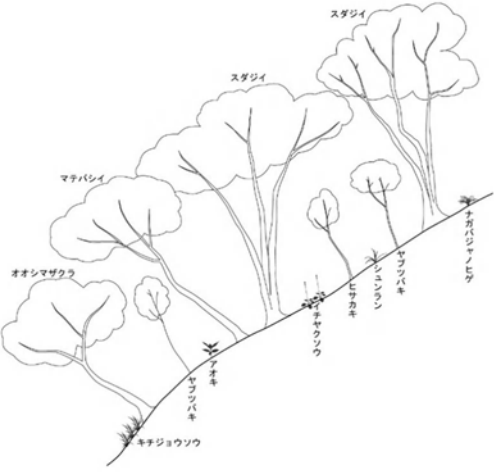
S:階層 D·S:被度·群度 SPP.種名 V:活力

表 3.2-1 (2) 植生調査票

調査地	神奈川県三浦郡葉山町上山口
地形	山頂：尾根：斜面：上・中・下・凹・凸：谷：平地 ボド性：褐森・赤・黄・黄褐森・アンド・グライ
土壌	擬グライ・沼沢・沖積・高湿草・非固岩屑 固岩屑・水面下・黒ボク・その他（ ）

風当	強・中・弱	傾斜方向	SW
日当	陽・中陰・陰	傾斜度	27°
土湿	乾・適・湿・過湿	北緯	N 35° 16' 18.0"
面積	15 × 15 m ²	東経	E139° 37' 08.6"
海拔	98 m	出現種数	21 種

階層	優占種	高さ (m)	植被率 (%)	胸高 (cm)	種数
(T1) 高木層	スダジイ	6 ~ 15	100	36	4
(T2) 亜高木層		~			
(S1) 低木層	ヤブツバキ	1 ~ 6	50	6.5	5
(S2)		~			
(H1) 草本層	キチジョウソウ	0.1 ~ 1	<10	—	15
(H2)		~			
(M) コケ層		~			



群落名： シイ・カシ二次林2				調査日： 2024.7.24				調査者： 北川			
S	D・S	V	SPP.	S	D・S	V	SPP.	S	D・S	V	SPP.
T1	4・4		スダジイ								
	2・2		マテハシイ								
	1・2		オオシマザクラ								
	+		フシ								
S1	3・3		ヤブツバキ								
	1・1		ヒサカキ								
	1・1		アオキ								
	+		イヌビロ								
	+		アラカシ								
H1	++2		キチジョウソウ								
	++2		イチヤクソウ								
	+		シロタモ								
	+		ナカハシヤノヒゲ								
	+		アオキ								
	+		フシ								
	+		シュンラン								
	+		アカカシ								
	+		ヤブラン								
	+		キンキイチシダ								
	+		ヤブコウジ								
	+		イヌビロ								
	+		ヘニシダ								
	+		ヤマイチシダ								
	+		キツタ								

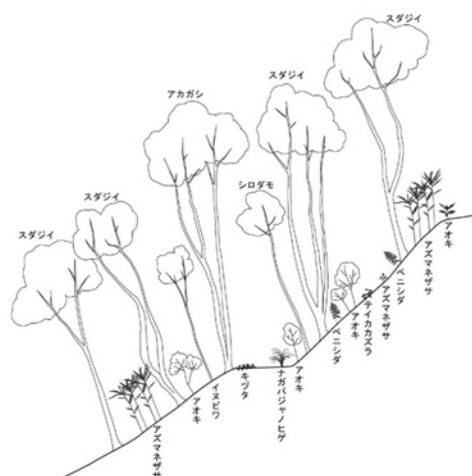
D(被度)・・・r：極希，+：1%以下，1：10%以下，2：10～25%，3：25～50%，4：50～75%，5：75%以上
S(群度)・・・1：単生，2：少群状，3：小群の斑紋状，4：大きい斑紋状(3-ベットのあちこちに穴がある状態)，5：一面3-ベットの状
S：階層 D・S：被度・群度 SPP. 種名 V：活力

表 3.2-1 (3) 植生調查票

調査地	神奈川県横浜賀木市長坂
地 形	山頂・尾根・斜面(上) 中・下・凹・凸・谷・平地 ボド性・褐腐・赤・黄・黄褐腐・アンド・グライ
土 壌	擬グライ・沼沢・神積・高湿草・非固岩屑 凝岩屑・水面下・黒ボク・その他()

風 当 強・ <u>中</u> ・弱	傾斜方向	SW
日 当 陽・ <u>中陰</u> ・陰	傾 斜 度	40°
土 湿 乾・ <u>適</u> ・湿・過湿	北 緯	N 35° 14' 29.5"
面 積	東 經	E139° 38' 39.7"
海 拔	出現種数	26 種
110 m		

階 層	優 占 種	高さ (m)	植被率 (%)	胸高 (cm)	種数
(T1)高木層	スダジイ	15 ～ 17	90	45	3
(T2)亜高木層	イヌビワ	6 ～ 9	30	16	3
(S1)低木層	アオキ	1.6 ～ 3	65	—	8
(S2)		～			
(H1)草本層	テイカカズラ	0.1 ～ 0.8	40	—	21
(H2)		～		—	
(M)コケ層		～		—	



群落名： シイ・カシ二次林3

調査日：2024.7.22

調査者：大塚

[illegible]

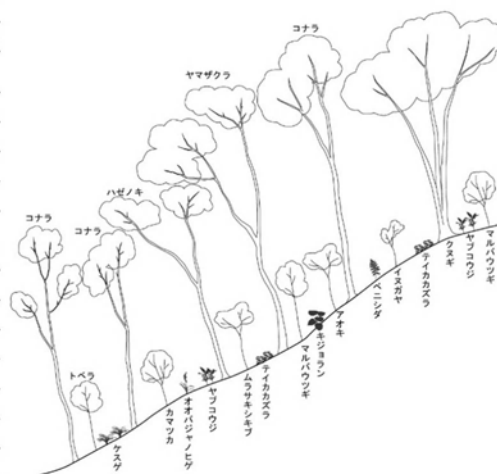
D(被度)…r:極希,+:1%以下,1:10%以下,2:10~25%,3:25~50%,4:50~75%,5:75%以上

S(群度)… 1:単生, 2:少群状, 3:小群の斑紋状, 4:大きい斑紋状(カベットのあちこちに穴がある状態), 5:一面カベット状

S:階層 D·S:被度·群度 SPP,種名 V:活力

表 3.2-1(4) 植生調査票

調査地	神奈川県逗子市桜山				
地 形	山頂：尾根：斜面：上・中・下・凹・凸：谷：平地				
	ポド性：褐森・赤・黄・黄褐森・アンド・グライ				
土 壌	擬グライ・沼沢・沖積・高湿草・非固岩屑				
	固岩屑・水面下・黒ボク・その他（				
風 当	強・中・弱	傾斜方向	SSW		
日 当	陽・中陰・陰	傾 斜 度	19 °		
土 湿	乾・適・湿・過湿	北 緯	N 35° 16' 37.3"		
面 積	20 × 20 m ²	東 経	E139° 37' 28.9"		
海 抜	190 m	出現種数	35	種	
階 層	優 占 種	高さ (m)	植被率 (%)	胸高 (cm)	種数
(T1)高木層	クスギ	10 ~ 18	60	39	
(T2)至高木層	ヤブニッケイ	10 ~ 7	40	9	
(S1)低木層	アオキ	5 ~ 1	80	—	
(S2)		~		—	
(H1)草本層	ナガバジャノヒゲ	0.1 ~ 0	80	—	
(H2)		~		—	
(M)コケ層		~		—	



調査者：北川

[illegible]

S:階層 D·S:被度·群度 SPP.種名 V:活力

表 3.2-1 (5) 植生調查票

調査地 神奈川県三浦郡葉山町上山口

地形 (山頂) : 尾根 : 斜面 (上) · 中 · 下 · 凹 · 凸 : 谷 : 平地

ポド性 (褐森)・赤・黄・黄褐森・アンド・グライ

土 壤 擬グライ・沼沢・沖積・高湿草・非固岩層

固岩層・水面下・黒ボク・その他

風 当 強 · 中 · 弱

傾斜方向 W

目 当 陽・中陰・陰

傾斜度 29

土 濕 乾 適 濕 · 過

北 緯 N 35° 16' 52."

面積	$15 \times 15 \text{ m}^2$
----	----------------------------

東 經 E139° 36' 59.6"

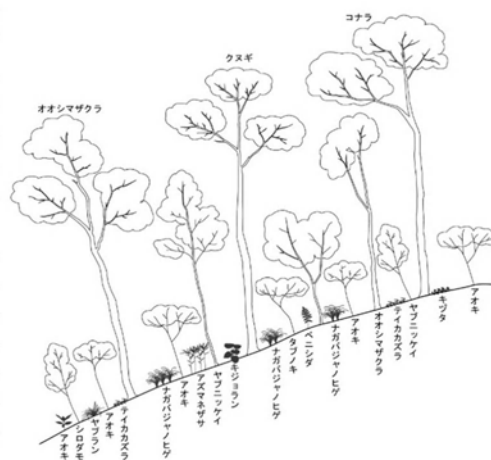
海拔	142	m
----	-----	---

出現種數	種
------	---

[illegible]

高木	桂地直	駒高
----	-----	----

階 層	優 占 種	高 さ (m)	植 被 率 (%)	胸 高 (cm)	種 数
(T1)高 木 層	コナラ	9 ～ 14	70	51	
(T2)亜高木層		～			
(S1)低 木 層	アオキ	1 ～ 3	60	—	
(S2)		～		—	
(H1)草 本 層	テイカカズラ	0.1 ～ 1	50	—	
(H2)		～		—	
(M)コケ 層		～		—	



群落名： オニシバリーコナラ群集2

調査日：2024.7.26

調査者：北川

S	D・S	V	SPP.	S	D・S	V	SPP.	S	D・S	V	SPP.
I	3・3		コナラ	IV	2・2		テイカカス ^ラ				
	2・1		クスギ ^ク		2・2		ヤブ ^ク コウジ ^ク				
	1・1		オオシマサ ^ク クラ		2・2		クスケ ^ク				
	1・1		クロカ ^ク ネモチ		1・2		ヤブ ^ク ラン				
	1・1		アカカ ^ク シ		+		コナラ				
	1・1		ハセ ^ク ノキ		+		スイカス ^ラ				
	+		ツツ ^ク ラフシ ^ク		+		キツ ^ク タ				
	+		ウラシ ^ク ロマタヒ ^ク		+		ナキリスケ ^ク				
	+		フジ ^ク		+		コウヤホ ^ク ウキ				
					+		ヘ ^ク ニシタ ^ク				
					+		エノキ				
					+		イスヒ ^ク リ				
					+		ウケ ^ク イスカク ^ラ				
					+		サンショウ				
					+		クマワラヒ ^ク				
III	2・2		アオキ		+		オオハ ^ク シ ^ク ヤノヒケ ^ク				
	2・2		マルハ ^ク ウツキ ^ク		+		アカメカ ^ク シワ				
	1・2		カマツカ		+		ヒメノカ ^ク リヤス				
	1・2		ムラサキシキフ ^ク		+		シロハ ^ク ナサンショウツ ^ク ル				
	1・1		トヘ ^ク ラ		+		カヤ				
	1・1		シロタ ^ク モ		+		ヤブ ^ク ニツケイ				
	1・1		イスカ ^ク ヤ		+		フジ ^ク				
	+	2	ツクハ ^ク ネウツキ ^ク		+		イノコツ ^ク チ				
	+		スタ ^ク シ ^ク イ		+		キシ ^ク ヨラン				
	+		サンショウ		+		オオハ ^ク ウマノスズ ^ク クサ				
	+		イホ ^ク タノキ		+		ナカ ^ク ハ ^ク シ ^ク ヤノヒケ ^ク				
	+		キブ ^ク シ		+		イワキ ^ク ホ ^ク ウシ				
	+		サンショウ		+		マユミ				
	+		カ ^ク マス ^ク ミ		+		シロヨメナ				
	+		キシ ^ク ヨラン		+		ナツク ^ク ミ				
					+		ヤマユリ				
					+		ヤマハキ ^ク				
					+		ヤマカモシ ^ク ク ^ク サ				

D(被度)… r:極希, +:1%以下, 1:10%以下, 2:10~25%, 3:25~50%, 4:50~75%, 5:75%以上

S(群度)… 1:単生, 2:少群状, 3:小群の斑紋状, 4:大きい斑紋状(カベ⁺のあちこちに穴がある状態), 5:一面カベ⁺状

S:階層 D·S:被度·群度 SPP.種名 V:活力

表 3.2-1 (6) 植生調査票

調査地	神奈川県横須賀市長坂
地形	山頂：尾根：斜面：上・中・下・凹・凸：谷：平地 ボド性・褐森・赤・黄・黄褐森・アンド・グライ
土壌	擬グライ・沼沢・沖積・高湿草・非固岩層 固岩層・水面下・黒ボク・その他()

風当	強・中・弱
日当	陽・中陰・陰
土湿	乾・適・湿・過湿
面積	20 × 20 m ²
海拔	120 m

傾斜方向	SW
傾斜度	27 °
北緯	N 35° 14' 52.8"
東経	E139° 38' 00.9"
出現種数	41 種

階層	優占種	高さ (m)	植被率 (%)	胸高 (cm)	種数
(T1) 高木層	カラスザンショウ	12 ~ 19	80	44	5
(T2) 亜高木層	シロダモ	6 ~ 10	50	19	9
(S1) 低木層	アオキ	1 ~ 6	80	—	11
(S2)		~		—	
(H1) 草本層	ベニシダ	0.1 ~ 1	20	—	24
(H2)		~		—	
(M) コケ層		~		—	



群落名：カラスザンショウ・アカメガシワ群落1

調査日：2024.7.23

調査者：北川

S	D・S	V	SPP.	S	D・S	V	SPP.	S	D・S	V	SPP.
T1	3・2		カラスザンショウ	S1	+		フジ				
	2・2		アカメガシワ								
	2・2		エノキ								
	2・2		クマノミズキ								
	1・2		オオシマザクラ								
				H1	1・2		キジヨウソウ				
					+・2		ベニシダ				
					+・2		イタビカズラ				
					+・2		アオキ				
					+		キツタ				
T2	2・2		シロダモ		+		フモトシダ				
	2・2		オオシマザクラ		+		ミツシダ				
	1・2		イヌビワ		+		シロダモ				
	1・2		ヤマクワ		+		ナカハシヤノヒゲ				
	1・1		タブノキ		+		ウルウモトキ				
	1・1		スタシイ		+		シュロ				
	+		カクレミノ		+		コクサキ				
	+		キツタ		+		ホウチャクソウ				
	+		フジ		+		アカガシ				
	+		ヒサカキ		+		アスマネザサ				
	+		カクレミノ		+		ヤブコウジ				
					+		オオハシヤノヒゲ				
					+		シュンラン				
					+		カクレミノ				
					+		ヤマイトチシダ				
S1	5・5		アオキ		+		クマワラヒ				
	1・2		イヌカヤ		+		オオベニシダ				
	1・2		キツシ		+		アカメガシワ				
	1・1		オオムラサキシキブ		+		オオハナムスツクサ				
	+		ヤブデ								
	+		ヤブニッケイ								
	+		コクサキ								
	+		トヘラ								
	+		ウルウモトキ								
	+		ミツハアケビ								

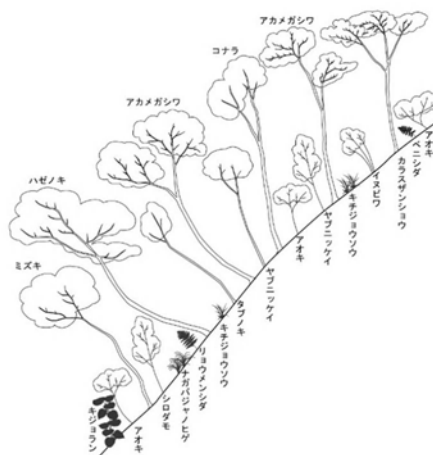
D(被度)・・・r:極希, +:1%以下, 1:10%以下, 2:10~25%, 3:25~50%, 4:50~75%, 5:75%以上

S(群度)・・・1:単生, 2:少群状, 3:小群の斑紋状, 4:大きい斑紋状(3~4のあちこちに穴がある状態), 5:一面3~4の斑紋状

S:階層 D・S:被度・群度 SPP.種名 V:活力

表 3.2-1(7) 植生調査票

調査地	神奈川県三浦郡葉山町上山口				
地形	山頂・山根：斜面(上) 中・下・凹・凸：谷：平地				
土壌	ポド性・褐森・赤・黄・黄褐森・アンド・グライ 擬グライ・沼沢・沖積・高湿草・非固岩屑 固岩屑・水面下・黒ボク(その他)				
風当	強・中・弱	傾斜方向 W			
日当	陽・中陰・陰	傾斜度 41°			
土湿	乾・適・湿・過湿	北緯 N 35° 16' 38.1"			
面積	15 × 15 m ²	東経 E139° 37' 03.1"			
海拔	180 m	出現種数 49 種			
階層	優占種	高さ (m)	植被率 (%)	胸高 (cm)	種数
(T1) 高木層	アカメガシワ	8 ~ 13	70	34	6
(T2) 至高木層	ヤブニッケイ	5 ~ 8	30	15	7
(S1) 低木層	アオキ	1 ~ 4	60	5	14
(S2)	~	~		—	
(H1) 草木層	キチジョウソウ	0.1 ~ 1	10	—	36
(H2)	~	~		—	
(M) コケ層	~	~		—	



群落名：カラスザンショウ-アカメガシワ群落2

調査日：2024.7.25

調査者：北川

S	D-S	V	SPP.	S	D-S	V	SPP.	S	D-S	V	SPP.
T1	3・3		アカメカ ^シ ワ	S1	+		タフ ^ノ キ	H1	+		ウラシマソウ
	2・2		カラスサ ^ン ショウ		+		ミツハ ^ア ケヒ ^キ		+		シロヨメナ
	1・2		ハセ ^ノ キ		+		ヤツテ ^キ		+		コチチ ^ミ サ ^サ
	1・1		コナラ		+		ムクノキ		+		イホ ^タ ノキ
	1・1		ムクノキ		+		ムラサキシキブ ^キ		+		ムクノキ
	+		フシ ^キ		+		ネズ ^ミ モチ		+		オオハ ^ノ イノモトソウ
					+		フジ ^キ		+		ヤツテ ^キ
					+		ツルウメモト ^キ		+		ヤマク ^ワ
					+		ヒメコウソ ^キ		+		ヒメコウソ ^キ
									+		ケヤキ
									+		ツタ
									+		シオテ ^キ
									+		ミウライノテ ^キ
									+		ムラサキシニカ ^ナ
									+		ナルコユリ
T2	2・2		ヤブ ^ニ ツケイ	H1	1・2		キチシ ^{ョウ} ソウ		+		オオハ ^シ ノヤノヒゲ ^キ
	1・1		タフ ^ノ キ		1・2		ナカ ^ハ シ ^ノ ヤノヒゲ ^キ				
	1・1		ミス ^キ		+	2	リョウメンシタ ^キ				
	+		キツ ^タ		+		アカメカ ^シ ワ				
	+		キシ ^ョ ラン		+		アオキ				
	+		ヤマク ^ワ		+		テイカカス ^ラ				
	+		フジ ^キ		+		ヤマノイモ				
					+		ツユクサ				
					+		キシ ^ョ ラン				
					+		ムラサキシキブ ^キ				
					+		ヤブ ^ラ ン				
					+		ミツハ ^ア ケヒ ^キ				
					+		ニカ ^キ				
					+		ヤブ ^ソ テツ				
					+		ジ ^{ョウ} モンシ ^タ				
S1	3・3		アオキ		+		ハンショウヅ ^ル				
	2・2		シロタ ^モ		+		スイカス ^ラ				
	2・2		ヤブ ^ニ ツケイ		+		ヘ ^ニ シタ ^キ				
	1・2		イヌヒ ^リ		+		イヌカ ^ヤ				
	+		オオハ ^マ サキ		+		クマワラヒ ^キ				

D(被度)…r:極希,+:1%以下,1:10%以下,2:10~25%,3:25~50%,4:50~75%,5:75%以上

S(群度)… 1:単生, 2:少群状, 3:小群の斑紋状, 4:大きい斑紋状(カベ⁺のあちこちに穴がある状態), 5:一面カベ⁺状

S: 階層 D·S: 被度·群度 SPP: 種名 V: 活力

表 3.2-1 (8) 植生調查票

調査地 神奈川県横須賀市平作

地 形 山頂：尾根：斜面：上・中・下・凹・凸：谷：平地

ポド性・褐森・赤・黄・黄褐森・アンド・グライ

土 壤 擬グライ・沼沢・沖積・高湿草・非固岩層

固岩層・水面下・黒ボク (その他)

羅金士頓

風 当 強 · 中 · 弱
日 当 陽 · 中陰 · 陰

傾斜方向	NE
傾斜度	33

日 當 陽 · 中 陰 · 陰
土 濕 教 濟 濕 濕

傾斜度	32
北緯	N. 25° 35'

土 濕 乾 週 濕 過

北緯 N 35° 15'

東經 E 122° 22'

面 積	10 × 10 m
海 抜	70

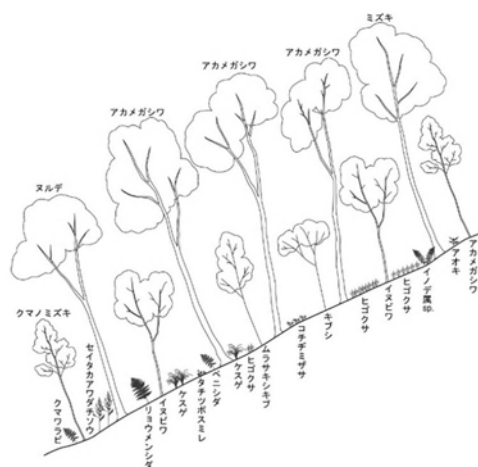
東 經 E139° 38'

出現種數 24

海拔	73	m
----	----	---

出現種数 31

階 層	優 占 種	高さ (m)	植被率 (%)	胸高 (cm)	種数
(T1)高木層		～			
(T2)亜高木層		～			
(S1)低木層	アカメガシワ	4 ～ 6	85	—	3
(S2)	キブシ	1.8 ～ 3	70	—	7
(H1)草本層	ヒゴクサ	0.1 ～ 0.5	75	—	24
(H2)		～		—	
(M)コケ層		～		—	



群落名: アカメガシワーカラスザンショウ群落 調査日: 2024.7.23

調査者：大塚

[illegible]

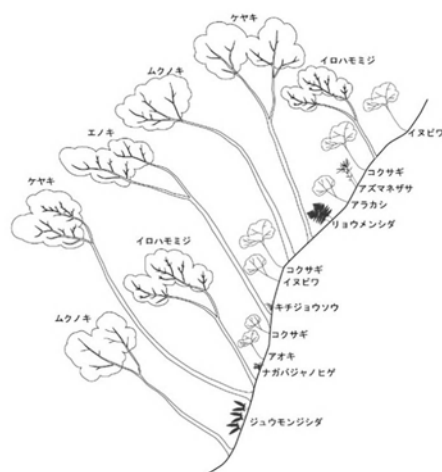
D(被度)……r:極希,+:1%以下,1:10%以下,2:10~25%,3:25~50%,4:50~75%,5:75%以上

S(群度)… 1:単生, 2:少群状, 3:小群の斑紋状, 4:大きい斑紋状(カベツトのあちこちに穴がある状態), 5:一面カベツト状

S:階層 D·S:被度·群度 SPP,種名 V:活力

表 3.2-1 (9) 植生調查票

調査地	神奈川県横須賀市阿部倉				
地形	山頂：尾根：斜面：上・中・下・凹・凸（谷）平地				
土壌	ポド性・褐森・赤・黄・黄褐森・アンド・グライ 擬グライ・沼沢・沖積・高湿草・非固岩屑 固岩屑・水面下・黒ボク（その他）				
風当	強・中・弱	傾斜方向	SE		
日当	陽・中陰・陰	傾斜度	70°		
土湿	乾（適）湿・過湿	北緯	N 35° 15' 23.5"		
面積	10 × 20 m ²	東経	E139° 38' 07.2"		
海拔	74 m	出現種数	18	種	
階層	優占種	高さ (m)	植被率 (%)	胸高 (cm)	種数
(T1) 高木層	ケヤキ	14 ~ 16	70	40	3
(T2) 至高木層	イロハモミジ	8 ~ 10	40	25	2
(S1) 低木層	コクサギ	2 ~ 5	60	—	5
(S2)	～	～			
(H1) 草本層	ジュウモンジシダ	0.1 ~ 0.6	30	—	10
(H2)	～	～		—	
(M) コケ層	～	～		—	



群落名：ケヤキ群落(VII)1

調査日：2024.7.23

調査者：大塚

S	D-S	V	SPP.	S	D-S	V	SPP.	S	D-S	V	SPP.
T1	3・2		ケキキ	H1	+		テリハキフ°ソテツ				
	1・1		ムクノキ		+		スケ°属sp.				
	1・1		エノキ		+		コアカソ				
					+		ホウチャクソウ				
					+		コクサギ°				
T2	2・2		イロハモミジ°								
	1・1		ムクノキ								
S1	3・2		コクサギ°								
	2・2		イヌヒ°ワ								
	1・1		アラカシ								
	1・1		アオキ								
	1・1		アス°マネサ°サ								
H1	2・1		ジ°ユウモンシダ°								
	1・1		リョウメンシダ°								
	＋・2		カラムシ								
	＋・2		キチジ°ヨウソウ								
	＋・2		ナカ°ハ°ジ°ヤノヒゲ°								

D(被度)…r:極希,+:1%以下,1:10%以下,2:10~25%,3:25~50%,4:50~75%,5:75%以上

S(群度)… 1:単生, 2:少群状, 3:小群の斑紋状, 4:大きい斑紋状(カベツトのあちこちに穴がある状態), 5:一面カベツト状

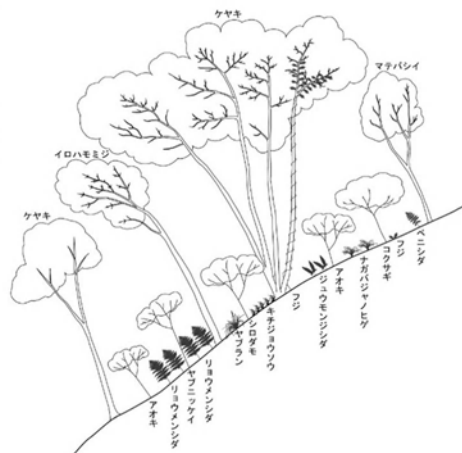
S:階層 D·S:被度·群度 SPP:種名 V:活力

表 3.2-1 (10) 植生調査票

調査地	神奈川県横浜須賀海上山口
地 形	山頂・尾根・斜面：上・中・下・凹・凸（谷）平地
土 壌	ボド性・褐森・赤・黄・黄褐森・アンド・グライ 擬グライ・沼沢・黒積・高湿草・非固岩屑 凝岩屑・水面下・黒ボク・その他（

風 当 強・ <u>中</u> ・弱	傾斜方向	SE
日 当 陽・ <u>中陰</u> ・陰	傾 斜 度	51 °
土 湿 乾・ <u>適</u> ・湿・過湿	北 緯	N 35° 16' 15.1"
面 積 10 × 20 m ²	東 經	E139° 37' 27.7"
海 拔 60 m	出現種数	23 種

階 層	優 占 種	高さ (m)	植被率 (%)	胸高 (cm)	種数
(T1)高 木 層	ケヤキ	14 ～ 16	70	90	2
(T2)亜高木層	イロハモミジ	7 ～ 10	50	60	4
(S1)低 木 層	アオキ	～	70	—	4
(S2)		～			
(H1)草 本 層	リョウメシダ	0.1 ～ 1	60	—	16
(H2)		～		—	
(M)コケ層		～		—	



群落名：ケヤキ群落(VII)2

調査日：2024.7.24

調査者：大塚

S	D-S	V	SPP.	S	D-S	V	SPP.	S	D-S	V	SPP.
T1	4・1		クヤキ	H1	+		クマワラビ°				
	1・1		フシ°		+		テリハヤブ° ソテツ				
					+		イワカ° ネソウ				
					+		オオハナワラビ°				
					+		ヤマイトチシタ°				
					+		イロハモミシ°				
					+		イヌカ° ヤ				
					+		ヤブ° ラン				
					+		アス° マネサ° サ				
					+		ヘ° ニオオイタチシタ°				
T2	3・1		イロハモミシ°		+		イノテ° 属sp.				
	2・1		マデハ° シイ		+		ナカ° ハ° シ° ャノヒケ°				
	1・1		ヤマク° ワ								
	1・1		クヤキ								
S1	3・2		アオキ								
	2・2		コクサキ°								
	1・1		シロタ° モ								
	1・1		ヤブ° ニッケイ								
H1	3・2		リュウメンシタ°								
	2・2		キチシ° ヨウリ° ウ								
	1・1		ヘ° ニシタ°								
	1・1		ジ° ユウモンジ° シタ°								
	+・2		フシ°								

D(被度)…r:極希,+:1%以下,1:10%以下,2:10~25%,3:25~50%,4:50~75%,5:75%以上

S(群度)… 1:単生, 2:少群状, 3:小群の斑紋状, 4:大きい斑紋状(カーペットのあちこちに穴がある状態), 5:一面カーペット状

S:階層 D·S:被度·群度 SPP,種名 V:活力

表 3.2-1(11) 植生調査票

調査地 神奈川県逗子市桜山

地形 山頂・尾根：斜面：上・中・下・凹・凸：谷：平地
ボド性・褐森・赤・黄・黄褐森・アンド・グライ

土壌 擬グライ・沼沢・沖積・高湿草・非固岩屑
固岩屑・水面下・黒ボク・その他()

風 当 強・中・弱

日 当 陽・中陰・陰

土 湿 乾・適・湿・過湿

面積 20 × 20 m²

海 抜 m

傾斜方向 SW

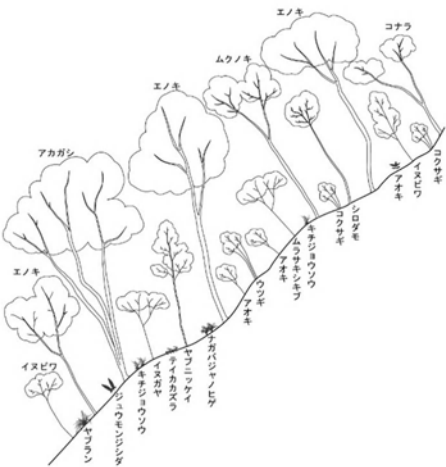
傾 斜 度 46 °

北 緯 N 35° 16′ 46.8″

東 経 E139° 37′ 04.7″

出現種数 30 種

階 層	優 占 種	高さ (m)	植 被 率 (%)	胸 高 (cm)	種 数
(T1)高 木 層	エノキ	10 ~ 18	70	37	
(T2)亜高木層	エノキ	6 ~ 10	30	12	
(S1)低 木 層	イヌビワ	3 ~ 6	40	—	
(S2)	アオキ	1 ~ 3	60	—	
(H1)草 本 層	キチジョウソウ	0.1 ~ 1	10	—	
(H2)		~		—	
(M)コケ 層		~		—	

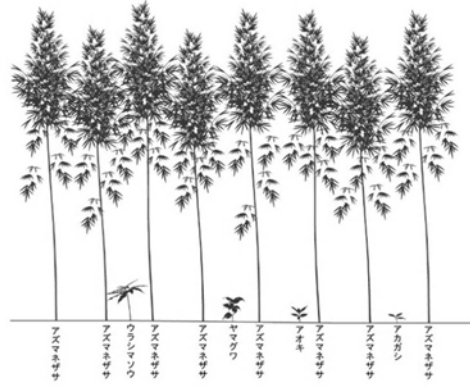


群落名： エノキ群落				調査日： 2024.7.26				調査者： 北川			
S	D・S	V	SPP.	S	D・S	V	SPP.	S	D・S	V	SPP.
T1	3・3		エノキ	H1	1・2		キチジョウソウ				
	2・2		ムクノキ		1・2		ナカハシヤナヒゲ				
	1・1		コナラ		1・2		テイカスラ				
	1・1		アカガシ		+		ヤブラン				
	+		テイカスラ		+		ヘニシタ				
	+		フジ		+		ヤブソテツ				
					+		ヤマイチシタ				
					+		コクサキ				
					+・2		シユウモンシタ				
					+		クマワラヒ				
T2	1・2		エノキ		+		ヤマブキ				
	1・1		シロタモ		+		コチミザサ				
	+		テイカスラ		+		クサキ				
	1・1		ヤブニッケイ		+		ツツラフジ				
					+		イカヤ				
					+		アスカイノテ				
					+		ヘニオオイチシタ				
					+		フジ				
					+		サイハイラン				
					+		イワカネソウ				
S1	2・2		イヌビワ								
	1・2		ウツキ								
	1・2		ムラサキシキブ								
	1・2		シロタモ								
	1・1		イカヤ								
S2	4・4		アオキ								
	2・2		コクサキ								
	1・1		ヤマブキ								

D(被度)… r : 極希, + : 1%以下, 1 : 10%以下, 2 : 10~25%, 3 : 25~50%, 4 : 50~75%, 5 : 75%以上
S(群度)… 1 : 単生, 2 : 少群状, 3 : 小群の斑紋状, 4 : 大きい斑紋状(かべツのあちこちに穴がある状態), 5 : 一面かべツ状
S:階層 D・S: 被度・群度 SPP. 種名 V: 活力

表 3.2-1 (12) 植生調査票

調査地	神奈川県横須賀市太田和				
地形	山頂：尾根：斜面：上・中・下・凹・凸：谷（平地）				
	ボド性・楊森・赤・黄・黄楊森・アンド・グライ				
土壌	擬グライ・沼沢・沖積・高湿草・非固岩屑				
	固岩屑・水面下・黒ボク（その他）				
風当	強・中・弱		傾斜方向	-	
日当	陽・中陰・陰		傾斜度	-	
土湿	乾・適湿・過湿		北緯	N 35° 14' 22.5"	
面積	10 × 10 m ²		東経	E139° 38' 48.7"	
海拔	108 m		出現種数	6	種
階層	優占種	高さ (m)	植被率 (%)	胸高 (cm)	種数
(T1)高木層		～			
(T2)亜高木層		～			
(S1)低木層	アズマネザサ	1 ～ 6	100	—	1
(S2)		～		—	
(H1)草本層	なし	0.1 ～ 1		—	5
(H2)		～		—	
(M)コケ層		～		—	

[illegible]

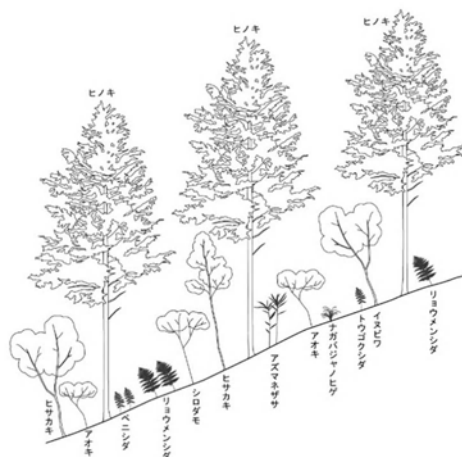
D(被度)… r:極希, +:1%以下, 1:10%以下, 2:10~25%, 3:25~50%, 4:50~75%, 5:75%以上

S(群度)… 1:単生, 2:少群状, 3:小群の斑紋状, 4:大きい斑紋状(カベ[®]ツのあちこちに穴がある状態), 5:一面カベ[®]ツ状

S:階層 D・S:被度・群度 SPP.種名 V:活力

表 3.2-1 (13) 植生調査票

調査地	神奈川県逗子市桜山				
地形	山頂：尾根：斜面：上・中・下・凹・凸：谷：平地				
	ボド性・褐森・赤・黄・黄褐森・アンド・グライ				
土 壤	擬グライ・沼沢・沖積・高湿草・非固岩屑				
	固岩屑・水面下・黒ボク（その他）				
風 当 強	中	弱	傾斜方向	SE	
日 当 陽	中陰	陰	傾 斜 度	19 °	
土 湿 乾	適	湿	北 緯	N 35°	
面 積	20 × 20 m ²		東 経	E139°	
海 抜	99 m		出現種数	38	種
階 層	優 占 種	高さ (m)	植被率 (%)	胸高 (cm)	種数
(T1)高木層	ヒノキ	15 ~ 20	80	33	3
(T2)至高木層		~			
(S1)低木層	ヒサカキ	1 ~ 6	70	6	8
(S2)		~		—	
(H1)草木層	リョウメシダ	0.1 ~ 1	30	—	34
(H2)		~		—	
(M)コケ層		~		—	



調査者：北川

S	D-S	V	SPP.	S	D-S	V	SPP.	S	D-S	V	SPP.
T1	5・5		ヒノキ	H1	+		トウコ [°] クシタ [°]				
	+		フシ [°]		+		ミウライノテ [°]				
	+		テイカカス [°] ラ		+		イヌカ [°] ヤ				
					+		ムラサキニカ [°] ナ				
					+		イヌビ [°] リ				
					+		ナカ [°] ハ [°] シ [°] ャノヒゲ [°]				
					+		アオツツ [°] ラフシ [°]				
					+		ヤマク [°] リ				
					+		コナラ				
					+		オオハ [°] ウマノスズ [°] クサ				
S1	2・2		ヒサカキ		+		ヤブ [°] ラン				
	2・2		イヌビ [°] リ		+		ミゾ [°] シタ [°]				
	2・2		アオキ		+		ノブ [°] ト [°] ウ				
	2・2		シロタ [°] モ		+		フモトシタ [°]				
	1・2		ムラサキシキブ [°]		+		オモト				
	+・2		アス [°] マネサ [°] サ		+		ヤマイタチシタ [°]				
	+		ツルク [°] ミ		+		サネカス [°] ラ				
	+		テイカカス [°] ラ		+		フシ [°]				
					+		アカカ [°] シ				
					+		タチツボ [°] スミレ				
					+		ナキリスケ [°]				
					+		イホ [°] タノキ				
					+		エコ [°] ノキ				
					+		タブ [°] ノキ				
H1	2・2		リョウメンシタ [°]								
	2・2		ベ [°] ニシタ [°]								
	+・2		テイカカス [°] ラ								
	+・2		アス [°] マネサ [°] サ								
	+		ヤブ [°] ニツケイ								
	+		アオキ								
	+		ケヤキ								
	+		イワカ [°] ネゼ [°] ンマイ								
	+		トウケ [°] シハ [°]								
	+		ヒサカキ								

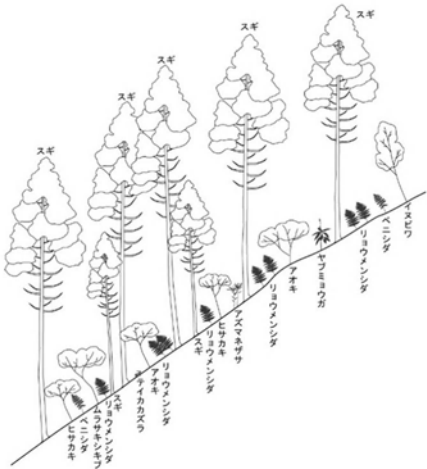
S:階層 D・S:被度・群度 SPP.種名 V:活力

表 3.2-1 (14) 植生調査票

調査地	神奈川県横須賀市上山口
地 形	山頂：尾根：斜面：上・中・ 下 凹・凸：谷：平地
	ボド性・ 褐森 ・赤・黄・黄褐森・アンド・グライ
土 壌	擬グライ・沼沢・沖積・高湿草・非固岩屑
	固岩屑・水面下・黒ボク・その他()

風 当 強・ 中 ・弱	傾斜方向	NE
日 当 陽・ 中陰 ・陰	傾 斜 度	52 °
土 湿 乾・ 適 ・湿・過湿	北 緯	N 35° 16' 03.1"
面 積	東 経	E139° 37' 25.4"
海 抜	出現種数	29 種
20 × 20 m ²		
59 m		

階 層	優 占 種	高さ (m)	植 被 率 (%)	胸 高 (cm)	種 数
(T1) 高 木 層	スギ	18 ~ 20	70	30	1
(T2) 亜高木層	スギ	10 ~ 12	30	16	2
(S1) 低 木 層	アオキ	2 ~ 6	50	—	5
(S2)		~			
(H1) 草 本 層	リョウメンシダ	0.1 ~ 1	75	—	22
(H2)		~		—	
(M) コケ 層		~		—	

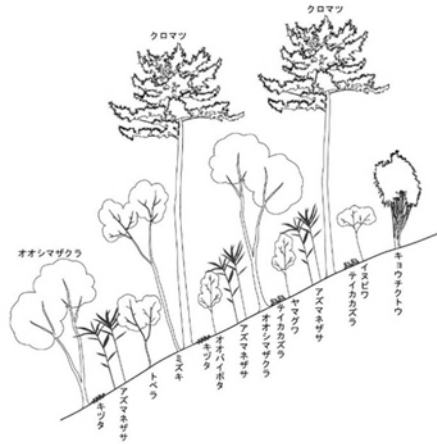


群落名：スギ・ヒノキ・サワラ植林2				調査日：2024.7.24				調査者：大塚			
S	D・S	V	SPP.	S	D・S	V	SPP.	S	D・S	V	SPP.
T1	4・4		スギ	H1	+	+	ミゾシタ				
					+	+	シケシタ				
					+	+	ツユクサ				
					+	+	ベニシタ				
					+	+	ハダカホオスギ				
					+	+	オオハノイノモトソウ				
					+	+	コアカリ				
					+	+	フモトシタ				
					+	+	キランソウ				
					+	+	ムラサキニガナ				
T2	2・2		スギ		+	+	イワカネソウ				
	1・1		ムクナギ		+	+	ノブトウ				
					+	+	アスマネサ				
					+	+	ケシケシシタ				
					+	+	オオハキホウシ				
					+	+	ムラサキケマン				
					+	+	カタハミ				
S1	2・2		アオキ								
	2・1		マテハシイ								
	2・1		シロタモ								
	1・1		ヒメコウゾ								
	1・1		イヌビロ								
	+		アカカシ								
H1	3・3		リョウメンシタ								
	2・2		ヤブミョウカ								
	1・1		コチヂミササ								
	1・1		トクダミ								
	1・1		ナカハシヤノヒゲ								

D(被度)・・・r:極希, +:1%以下, 1:10%以下, 2:10~25%, 3:25~50%, 4:50~75%, 5:75%以上
S(群度)・・・1:単生, 2:少群状, 3:小群の斑紋状, 4:大きい斑紋状(カベツトのあちこちに穴がある状態), 5:一面カベツト状
S:階層 D・S:被度・群度 SPP.種名 V:活力

表 3.2-1(15) 植生調査票

調査地	神奈川県三浦郡葉山町木古庭				
地形	山頂：尾根：斜面：上・中・下・凹・凸：谷（平地）				
土壌	ボド性・褐森・赤・黄・黄褐森・アンド・グライ 擬グライ・沼沢・沖積・高湿草・非固岩屑 固岩屑・水面下・黒ボク（その他）				
風当	強・中・弱	傾斜方向	N		
日当	陽・中陰・陰	傾斜度	21°		
土湿	乾・適湿・過湿	北緯	N 35° 15' 35.3"		
面積	10 × 20 m ²	東経	E139° 37' 30.8"		
海拔	155 m	出現種数	28	種	
階層	優占種	高さ (m)	植被率 (%)	胸高 (cm)	種数
(T1)高木層	クロマツ	12 ~ 18	70	44	2
(T2)亜高木層	オオシマザクラ	8 ~ 12	30	21	4
(S1)低木層	アズマネザサ	1 ~ 6	60	—	13
(S2)		～		—	
(H1)草木層	キツタ	0.1 ~ 1	30	—	13
(H2)		～		—	
(M)コケ層		～		—	

[illegible]

D(被度)…r:極希,+:1%以下,1:10%以下,2:10~25%,3:25~50%,4:50~75%,5:75%以上

S(群度)… 1:単生, 2:少群状, 3:小群の斑紋状, 4:大きい斑紋状(カーペットのあちこちに穴がある状態), 5:一面カーペット状

S:階層 D·S:被度·群度 SPP.種名 V:活力

表 3.2-1 (16) 植生調査票

調査地 神奈川県横須賀市長坂

地形 山頂：尾根：斜面：上・中・下・凹・凸：谷（平地）

ポド性・褐森・赤・黄・黄褐森・アンド・グライ

土 壤 擬グライ・沼沢・沖積・高湿草・非固岩層

固岩屑・水面下・黒ボク・その他

風 当 強 · 中 · 弱

傾斜方向 —

目 当 陽・中陰・陰

傾斜度 —

土 濕 乾 適 濕 · 過

北緯 $N 35^{\circ} 14' 34.7''$

面積	$10 \times 10 \text{ m}^2$
----	----------------------------

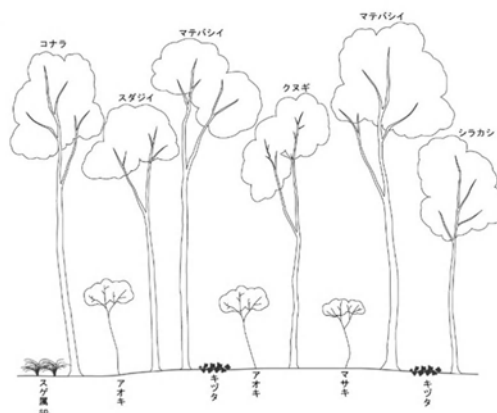
東 經 E139° 38' 35.0"

海拔	101	m
----	-----	---

出現種数	26	種
------	----	---

高士	林坤南	陶亨
----	-----	----

階 層	優 占 種	高さ (m)	植被率 (%)	胸高 (cm)	種数
(T1)高木層	マテバシイ	8 ～ 12	90	17	8
(T2)至高木層		～			
(S1)低木層	アオキ	1 ～ 3	20	—	7
(S2)		～		—	
(H1)草本層	キツタ	0.1 ～ 1	<5	—	14
(H2)		～		—	
(M)コケ層		～		—	



群落名：その他植林（常緑広葉樹）1

調査日：2024.7.25

調査者：北川

S	D-S	V	SPP.	S	D-S	V	SPP.	S	D-S	V	SPP.
T1	3・3		マデハ°シイ	H1	+		スイカズラ				
	2・2		スタ°シイ		+		ヤブ°ラン				
	1・2		シラカシ		+		シロタ°モ				
	1・2		アラカシ		+		イヌマキ				
	1・1		クスギ		+		フイリアオキ				
	1・1		コナラ		+		クス				
	1・1		ヤマザ°クラ		+		ミツハ°アケビ				
	+		ツルウメモト°キ		+		ヤツテ°				
					+		マサキ				
S1	2・2		アオキ								
	+・2		マサキ								
	+		マデハ°シイ								
	+		ヤマク°ワ								
	+		ヤブ°ツハ°キ								
	+		アラカシ								
	+		体°タノキ								
H1	1・2		キツ°タ								
	1・2		スケ°属sp.								
	+		ツタ								
	+		オオハ°ウマスス°クサ								
	+		テイカカズラ								

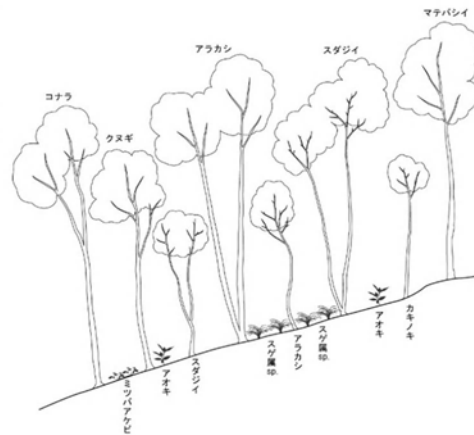
D(被度)…r:極希, +:1%以下, 1:10%以下, 2:10~25%, 3:25~50%, 4:50~75%, 5:75%以上

S(群度)… 1:単生, 2:少群状, 3:小群の斑紋状, 4:大きい斑紋状(カーベットのあちこちに穴がある状態), 5:一面カーベット状

S:階層 D·S:被度·群度 SPP.種名 V:活力

表 3.2-1 (17) 植生調査票

調査地	神奈川県横須賀市長坂				
地形	山頂・尾根・斜面(上) 中・下・凹・凸・谷・平地				
	ポド性・褐藓・赤・黄・黄褐藓・アンド・グライ				
土壌	擬グライ・沼沢・沖積・高湿草・非固岩屑				
	固岩屑・水面下・黒ボク(その他)				
風当	強・(中)・弱	傾斜方向	SW		
日当	陽・(中陰)・陰	傾斜度	14°		
土湿	乾・(適)・湿・過湿	北緯	N 35° 14' 21.8"		
面積	15 × 15 m ²	東経	E139° 38' 29.7"		
海拔	88 m	出現種数	19	種	
階層	優占種	高さ (m)	植被率 (%)	胸高 (cm)	種数
(T1)高木層	スダジイ	10 ~ 12	90	20	6
(T2)至高木層	アラカシ	5 ~ 7	40	12	4
(S1)低木層	アオキ	0.8 ~ 1.2	5	—	2
(S2)		~		—	
(H1)草本層	スゲ属sp.	0.1 ~ 0.3	20	—	13
(H2)		~		—	
(M)コケ層		~		—	



調査者：大塚

[illegible]

S:階層 D·S:被度·群度 SPP,種名 V:活力

表 3.2-1 (18) 植生調査票

調査地 神奈川県横須賀市長坂

地形 山頂：尾根：斜面(上) 中・下・凹・凸：谷：平地

土壌 ボド性・褐森・赤・黄・黄褐森・アンド・グライ

土壌 擬グライ・沼沢・沖積・高湿草・非固岩屑

土壌 固岩屑・水面下・黒ボク・その他()

風当 強・中・弱

日当 陽・中陰・陰

土湿 乾・適・湿・過湿

面積 15 × 15 m²

海拔 180 m

傾斜方向 NW

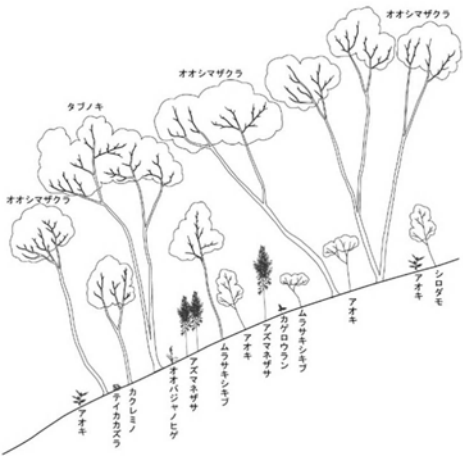
傾斜度 19 °

北緯 N 35° 14' 49.7"

東経 E139° 38' 06.6"

出現種数 25 種

階層	優占種	高さ (m)	植被率 (%)	胸高 (cm)	種数
(T1) 高木層	オオシマザクラ	6 ~ 15	80	35	5
(T2) 亜高木層		~			
(S1) 低木層	ムラサキシキブ	3 ~ 6	30	7	5
(S2)	アズマネザサ	1 ~ 3	60	—	5
(H1) 草本層	アオキ	0.1 ~ 1	60	—	17
(H2)		~		—	
(M) コケ層		~		—	



群落名：オオシマザクラ植林1					調査日：2024.7.22					調査者：北川				
S	D・S	V	SPP.		S	D・S	V	SPP.		S	D・S	V	SPP.	
T1	4・4		オオシマザクラ		H1	+		ヘニシタ						
	1・2		タフノキ			+		キツタ						
	1・1		ヤマクワ			+		ヤマラン						
	+		キツタ			+		ヤマノイモ						
	+		フシ			+		イボタノキ						
						+		シオデ						
						+		ミゾシタ						
						+		カゲロウラン						
						+		シロタモ						
						+		ノササゲ						
S1	2・2		ムラサキシキブ			+		ホウチャクソウ						
	1・2		シロタモ			+		サネカスラ						
	1・1		カクレミノ											
	1・1		エコノキ											
	+		キツタ											
S2	3・3		アズマネザサ											
	2・2		アオキ											
	1・1		シロタモ											
	1・1		ムラサキシキブ											
	+		クス											
H1	1・2		アオキ											
	1・2		ナカバシヤノヒゲ											
	1・1		オオバシヤノヒゲ											
	1・1		アズマネザサ											
	＋2		テイカカスラ											

D(被度)・・・r:極希, +:1%以下, 1:10%以下, 2:10～25%, 3:25～50%, 4:50～75%, 5:75%以上
S(群度)・・・1:単生, 2:少群状, 3:小群の斑紋状, 4:大きい斑紋状(かべツトのあちこちに穴がある状態), 5:一面かべツト状
S:階層 D・S: 被度・群度 SPP. 種名 V: 活力