

国内外来種一覧(植物)(その6)

No.	科和名	種和名	学名	基図調査結果																
				北海道	東北	北陸	中部	近畿	中国	北海道	東北	北陸	中部	関東	中部	北陸	中部	四国	九州	
301	イネ科	八日カヤ	<i>Anthoxanthum odoratum</i>																	
302		飛ノセ(ヨウミカボ)	<i>Apera interrupta</i>																	
303		オモカニソウ	<i>Airatheranthum elatius</i>																	
304		オモカニソウ	<i>Apera sativa</i>																	
305		コシロコ	<i>Briza media</i>																	
306		コシロコ	<i>Briza minor</i>																	
307		ツクシ	<i>Bromus cernuus</i>																	
308		ツクシ	<i>Bromus cernuus</i>																	
309		ツクシ	<i>Bromus commutatus</i>																	
310		ツクシ	<i>Bromus inermis</i>																	
311		ツクシ	<i>Bromus rigidus</i>																	
312		ツクシ	<i>Bromus stertilis</i>																	
313		ツクシ	<i>Bromus tectorum</i>																	
314		ツクシ	<i>Dactylis glomerata</i>																	
315		ツクシ	<i>Elymus repens</i>	要注(緑化)																
316		ツクシ	<i>Eragrostis curvula</i>	要注(緑化)																
317		ツクシ	<i>Eragrostis poaeoides</i>	要注(緑化)																
318		ツクシ	<i>Eremochloa ophiuroides</i>																	
319		ツクシ	<i>Festuca arundinacea</i>	要注(緑化)																
320		ツクシ	<i>Festuca pratensis</i>																	
321		ツクシ	<i>Holcus lanatus</i>																	
322		ツクシ	<i>Hordeum distichon</i>																	
323		ツクシ	<i>Hordeum jubatum</i>																	
324		ツクシ	<i>Leontodon uniseriatus</i>																	
325		ツクシ	<i>Leontodon uniseriatus</i>																	
326		ツクシ	<i>Leontodon uniseriatus</i>																	
327		ツクシ	<i>Lolium perenne</i>	要注(緑化)																
328		ツクシ	<i>Lolium x hybridum</i>																	
329		ツクシ	<i>Panicum capillare</i>																	
330		ツクシ	<i>Panicum dichotomiflorum</i>																	
331		ツクシ	<i>Paspalum dilatatum</i>																	
332		ツクシ	<i>Paspalum distichum</i>																	
333		ツクシ	<i>Paspalum distichum</i>	要注(緑化)																
334		ツクシ	<i>Paspalum notatum</i>																	
335		ツクシ	<i>Paspalum urvillei</i>																	
336		ツクシ	<i>Phleum paniculatum</i>																	
337		ツクシ	<i>Phleum pratense</i>	要注(緑化)																
338		ツクシ	<i>Poa annua</i>																	
339		ツクシ	<i>Poa annua</i>																	
340		ツクシ	<i>Poa pratensis</i>																	
341		ツクシ	<i>Poa trivialis</i>																	
342		ツクシ	<i>Poa trivialis</i>																	
343		ツクシ	<i>Setaria gracilis</i>																	
344		ツクシ	<i>Sorghum halepense</i>																	
345		ツクシ	<i>Sorghum halepense</i>																	
346		ツクシ	<i>Vilfa bromoides</i>																	
347		ツクシ	<i>Vilfa bromoides</i>																	
348	サイモ科	カサネカヤ	<i>Vilfa bromoides</i>																	
349		カサネカヤ	<i>Vilfa bromoides</i>																	
350	カヤツリ科	クサノホコ	<i>Poa annua</i>																	
351		クサノホコ	<i>Poa annua</i>																	
352		クサノホコ	<i>Cyperus alternifolius</i>																	
353		クサノホコ	<i>Cyperus alternifolius</i>																	
354		クサノホコ	<i>Cyperus esculentus</i>																	

注1) 水系名(河川名)欄の「は」は植物相調査と基図調査の結果を併せて示し、基図調査の結果を含んでいる。
 注2) 種数の計数は、平成18年度版「河川水辺の植物相調査」基本調査(「河川版」)に基づき行った。
 注3) 天竜川については、上流側(青森県)の調査結果のみをとりまとめた。
 凡例) 特定：外来生物法で指定された特定外来生物
 要注(緑化)：外来生物法の要注(緑化)の適用対象となる外来生物
 要注(不足)：外来生物法の要注(不足)の適用対象となる外来生物
 要注(緑化)：外来生物法の要注(緑化)の適用対象となる外来生物