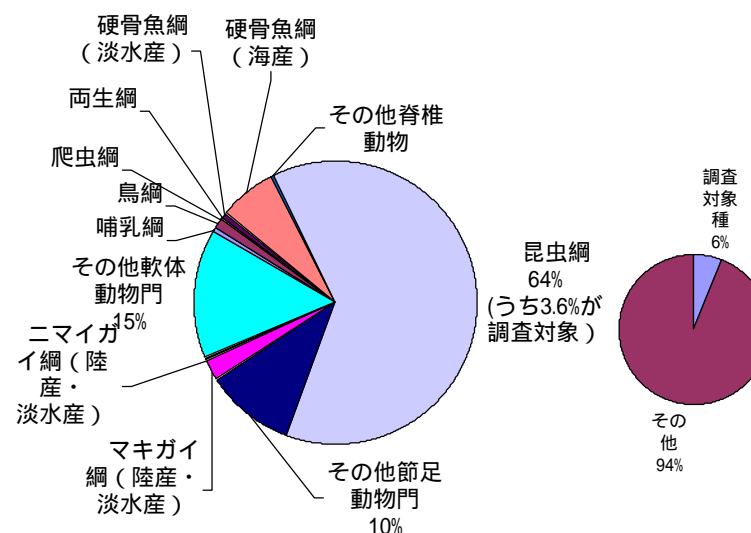


日本の野生生物の既知種数と動植物分布調査対象種数

動物

門	綱	既知種数	分布調査対象種数	備考
脊椎動物門	哺乳綱	約 240	271	
	鳥綱	約 700	577	
	爬虫綱	97	161	
	両生綱	64		
	硬骨魚綱（淡水産）	約 300	337	
	硬骨魚綱（海産）	約 3,100		
	その他	約 250		
節足動物門	昆虫綱	約 30,000	1,089	
	その他	約 5,000		カブトガニ綱、クモ綱、ムカデ綱等
軟体動物門	マキガイ綱（陸産・淡水産）	1,161	1,224	
	ニマイガイ綱（陸産・淡水産）	63		
	その他	約 7,100		のうち海産のもの及びその他の綱
他 2 9 門		約 9,000		原策動物門、棘皮動物門、環形動物門、刺胞動物門、海綿動物門等
合計		約 57,000	3,659	

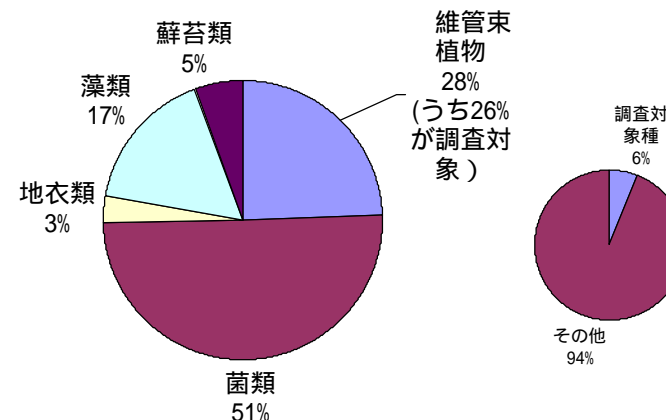
動物の既知種数と調査対象種



植物等

	既知種数	分布調査対象種数	備考
維管束植物	約 8,000	2,100	
維管束植物以外	蘚苔類	約 1,800	
	藻類	約 5,500	
	地衣類	約 1,000	
	菌類	約 16,500	
合計	約 33,000	2,100	

植物等の既知種数と調査対象種



注) 印は全種対象、 は一部種調査対象
 調査対象種数は「調査対象種リスト」に掲載された種コードの数(外来種移植を除く)
 哺乳類では取り上げたシノニム(同物異名)にすべてコードを付しているため、既知の種数よりも多くなっている
 淡水魚類では調査の便宜上「類」としてコードを付しているものがあるため、既知の種数よりも多くなっている