

■奄美・琉球の在来種数(亜種を含む) (哺乳類, 鳥類, 爬虫類, 両生類)

	鹿児島県						沖縄県								
	奄美大島	奄美大島周辺島嶼	喜界島	徳之島	沖永良部島	与論島	沖繩島	沖繩島周辺島嶼	久米島	慶良間諸島	宮古列島	石垣島	西表島	与那国島	八重山周辺島嶼
哺乳類	13	4	2	12	3	2	12	2	3	2	2	5	7	2	5
鳥類(留鳥)*1	51	9	17	15	6	14	62	23	14	10	36	45	46	40	23
爬虫類	15	15	9	16	8	7	16	17	16	16	12	17	17	9	14
両生類	11	9	4	8	3	4	12	6	5	6	2	8	8	1	0
計	90	37	32	51	20	27	102	48	38	34	52	75	78	52	42

■奄美群島及び琉球諸島の島嶼を対象とし、対象種は陸産種の在来種のみとした。分布情報については、明かな人為分布、未確認情報による分布可能性は除いた。

*1：留鳥の判断は、日本鳥類目録及び、バードリサーチ(2012)日本に生息する鳥類の生活史・生態・形態的特性に関するデータベース「JAVIAN Database」を参照した。

■奄美・琉球の在来種数(亜種を含む) (汽水・淡水魚類, 淡水甲殻類)

	鹿児島県						沖縄県								
	奄美大島	奄美大島周辺島嶼	喜界島	徳之島	沖永良部島	与論島	沖繩島	沖繩島周辺島嶼	久米島	慶良間諸島	宮古列島	石垣島	西表島	与那国島	八重山周辺島嶼
汽水・淡水魚類	30	2	-	-	-	-	34	3	9	3	11	34	60	7	-
淡水甲殻類	14	7	12	12	7	3	33	2	14	14	14	30	31	6	6
計	44	9	12	12	7	3	67	5	23	17	25	64	91	13	6

■奄美群島及び琉球諸島の島嶼を対象とし、対象種は陸産種の在来種のみとした。分布情報については、明かな人為分布、未確認情報による分布可能性は除いた。

■奄美・琉球の在来種数(亜種を含む) (被子植物)

	鹿児島県							沖縄県										
	奄美群島	奄美大島	奄美大島周辺島嶼	喜界島	徳之島	沖永良部島	与論島	沖繩諸島	沖繩島	沖繩島周辺島嶼	久米島	慶良間諸島	宮古列島	八重山列島	石垣島	西表島	与那国島	八重山周辺島嶼
双子葉植物	706	-	-	-	-	-	-	682	-	-	-	-	-	675	-	-	-	-
単子葉植物	381	-	-	-	-	-	-	402	-	-	-	-	-	364	-	-	-	-
計	1087	-	-	-	-	-	-	1084	-	-	-	-	-	1039	-	-	-	-

■堀田(2003). なぜ九州南部から南西諸島地域には絶滅危惧植物が多いのか. In 鹿児島県の絶滅のおそれのある野生動植物 植物編. より。