

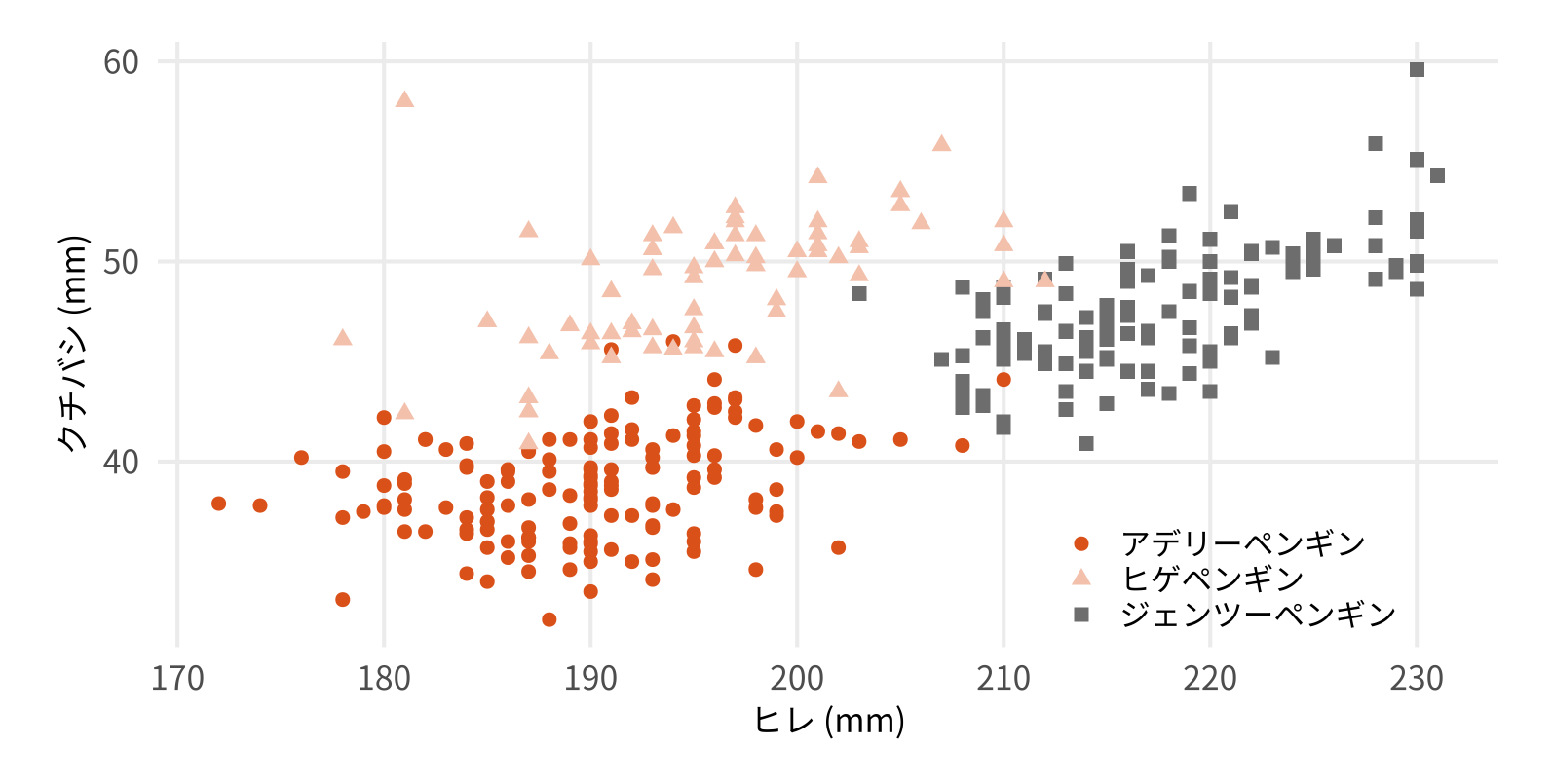
パーマー諸島のペンギン

Horst, Hill, and Gorman (2020)

クチバシの長さ



ヒレとクチバシ



クチバシの性差

		メス/		
	メス	オスオス	Pct.	
アデリーペンギン	37.3	40.4	92%	
ヒゲペンギン	46.6	51.1	91%	
ジェンツーペンギン	45.6	49.5	92%	

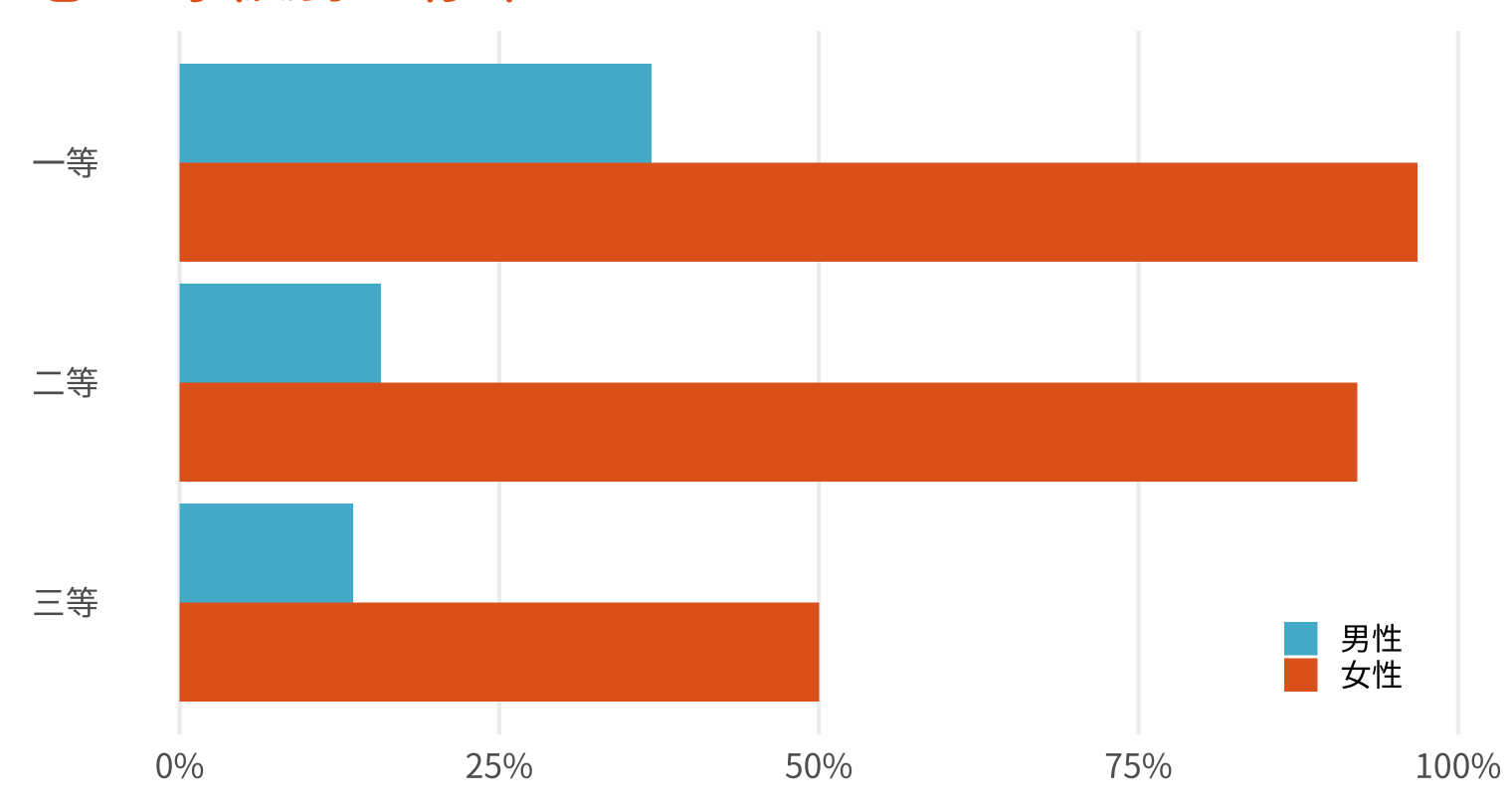
クチバシの性差

		メス/		
	メス	オスオス	Pct.	
アデリーペンギン	37.3	40.4	92%	
ヒゲペンギン	46.6	51.1	91%	
ジェンツーペンギン	45.6	49.5	92%	

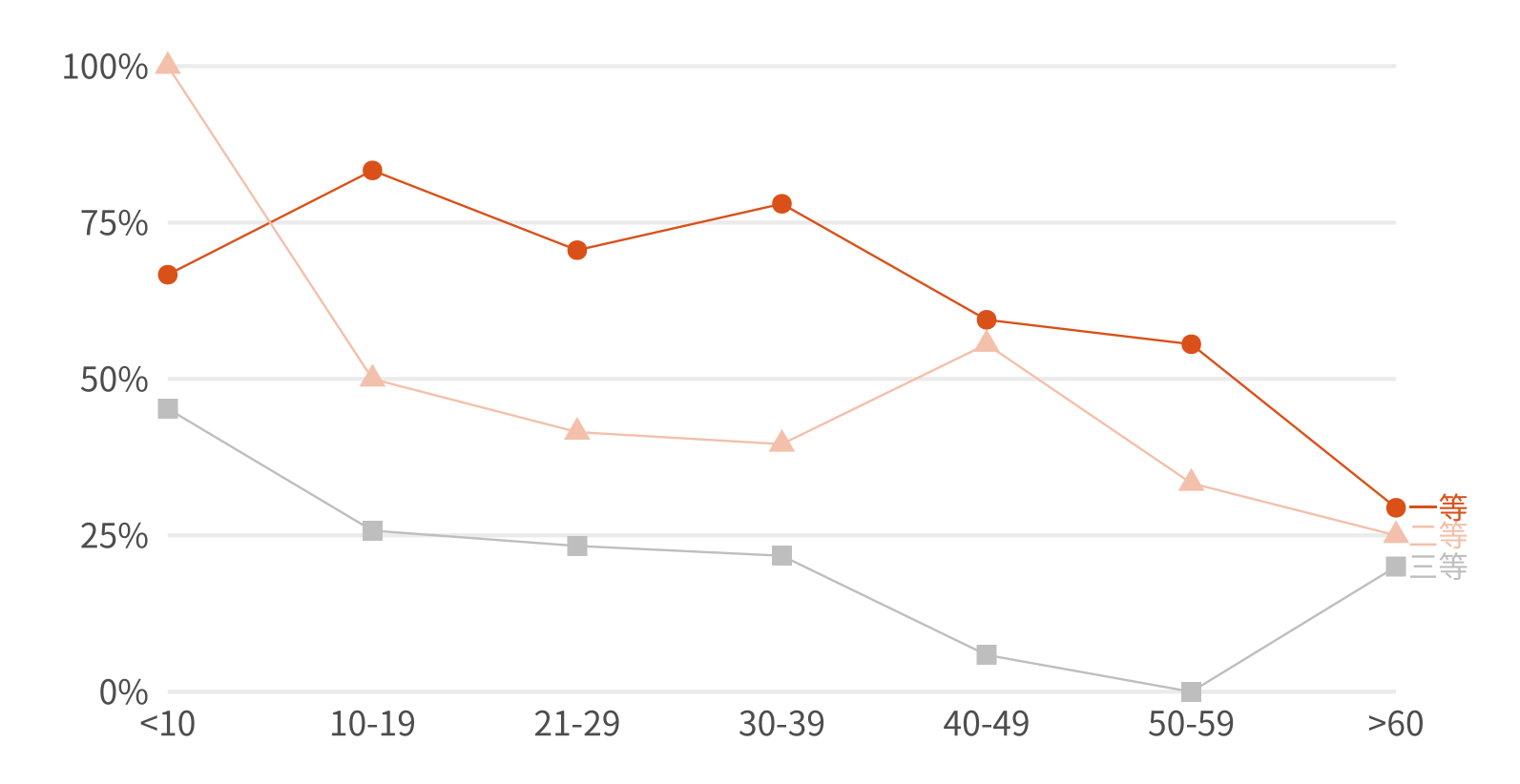
タイタニック号生存者データ

Hendricks (2015)

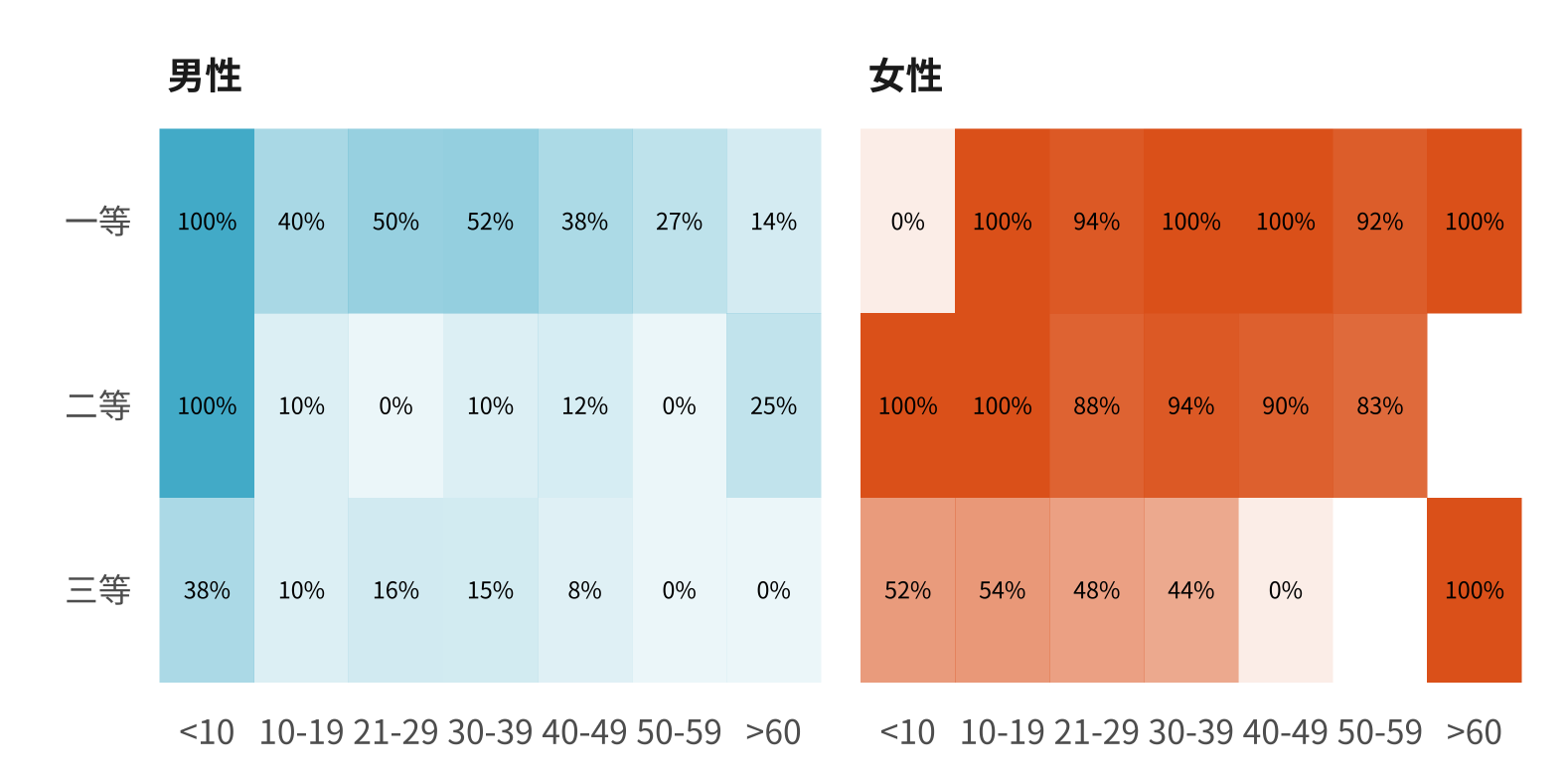
客室等級別生存率



年齢ごとの生存率



生存率



生存率の回帰分析

	(1)	(2)	(3)
女性	0.512*	0.490+	0.487+
	(0.108)	(0.133)	(0.136)
家族連れ	0.014	-0.043	-0.047
	(0.043)	(0.039)	(0.043)
固定効果: 客室等級	X	X	X
固定効果: 年齢階級		X	X
固定効果: 乗船都市			X
サンプル数	891	714	714
+ p < 0.1, * p < 0.05, ** p < 0.01, **	* p < 0.001		

生存率の回帰分析

	(1)	(2)	(3)
女性	0.512*	0.490+	0.487+
	(0.108)	(0.133)	(0.136)
家族連れ	0.014	-0.043	-0.047
	(0.043)	(0.039)	(0.043)
固定効果: 客室等級	X	X	X
固定効果: 年齢階級		X	X
固定効果: 乗船都市			X
サンプル数	891	714	714
+ p < 0.1, * p < 0.05, ** p < 0.01, *** p < 0.001			

生存率の回帰分析

	(1)	(2)	(3)
女性	0.512*	0.490+	0.487+
	(0.108)	(0.133)	(0.136)
家族連れ	0.014	-0.043	-0.047
	(0.043)	(0.039)	(0.043)
固定効果: 客室等級	X	X	X
固定効果: 年齢階級		X	X
固定効果: 乗船都市			X
サンプル数	891	714	714
+ p < 0.1, * p < 0.05, ** p < 0.01, *** p < 0.001			

参考文献

Hendricks, Paul. 2015. *Titanic: Titanic Passenger Survival Data Set.* https://github.com/paulhendricks/titanic. Horst, Allison Marie, Alison Presmanes Hill, and Kristen B Gorman. 2020. *Palmerpenguins: Palmer Archipelago (Antarctica) Penguin Data.* https://doi.org/10.5281/zenodo.3960218.