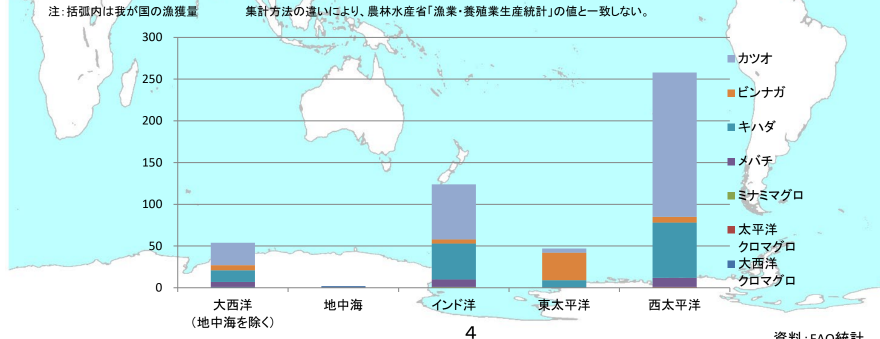
4-1. 海域別のかつお・まぐろ類漁獲量(2022年)

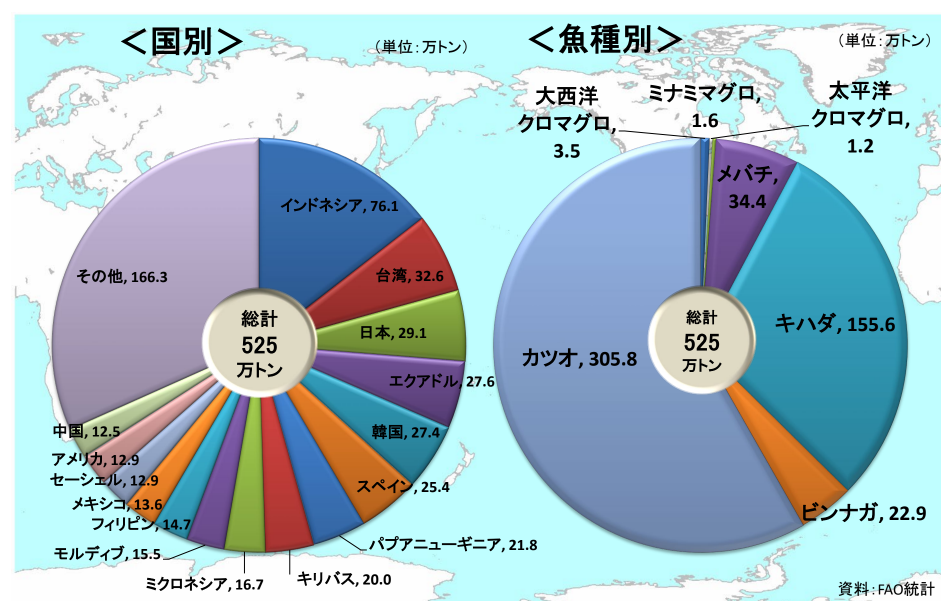
(単位: 万トン)

資料:FAO統計

978 -	合計	大西洋 クロマグロ	太平洋 クロマグロ	ミナミマグロ	メバチ	キハダ	ビンナガ	カツオ
大西洋	54.1	0.6	The same of the sa	0.2	6.0	14.3	5.6	27.4
(地中海を除く)	(2)	(0.1)	-	(0.1)	(1.2)	(0.4)	(0.2)	(0)
地中海	2.3	2.1	15		0.0	0.0	0.2	0.0
3	_ ~ 5	12 -	- h.	- J-	- 44	4 J	W-33	- 8
インド洋	123.2		· / F =	1.0	9.0	42.5	4.9	65.7
	(0.9)	- 0-1	_	(0.2)	(0.3)	(0.2)	(0.2)	(0)
東太平洋	46.7	52	- كوي	0.0	- 7	8.7	32.8	5.2
***	(0.6)	- 3 3			_	(0.4)	(0.1)	(0.1)
西太平洋	258.0	-10-	1.2	0.4	10.7	66.0	7.0	172.8
四八十十	(25.3)	(8- n	(1)	(0.2)	(0.9)	(4.3)	(1.6)	(17.2)
合計	484.4	2.6	1.2	1.7	25.7	131.5	50.5	271.2
Dil	(28.8)	(0.1)	(1)	(0.5)	(2.5)	(5.3)	(2.1)	(17.4)

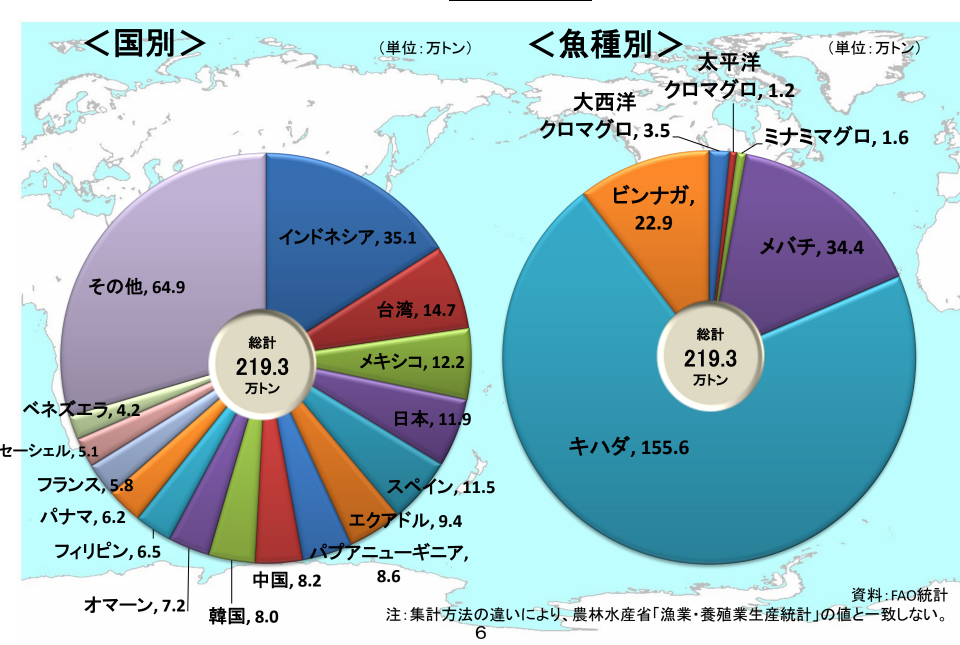


4-2. 国別/魚種別の<u>かつお・まぐろ類</u>漁獲量(2022年)

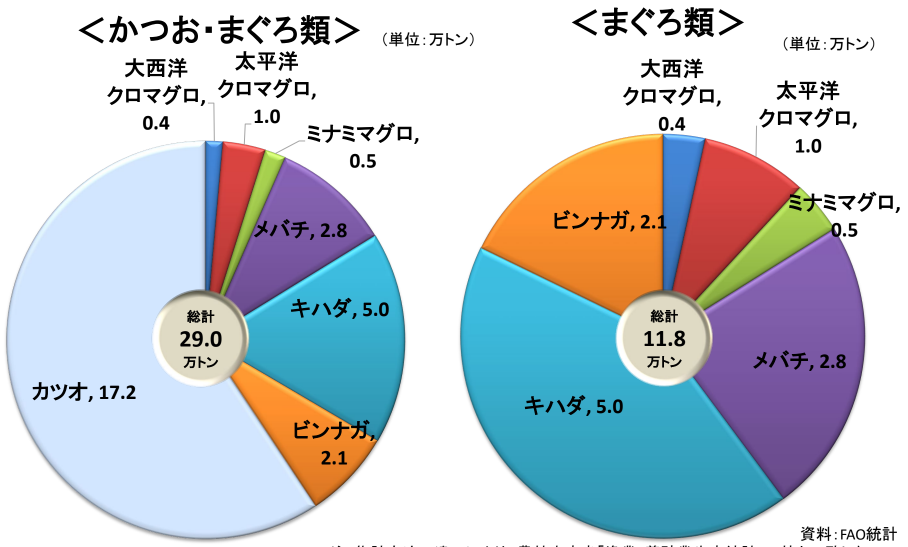


注:集計方法の違いにより、農林水産省「漁業・養殖業生産統計」の値と一致しない。

4-3. 国別/魚種別の<u>まぐろ類</u>漁獲量(2022年)



4-4. 我が国の<u>かつお・まぐろ類/</u> まぐろ類魚種別漁獲量(2022年暫定値)



注:集計方法の違いにより、農林水産省「漁業・養殖業生産統計」の値と一致しない。

注:国内養殖生産量を含まない。