

各国・地域の 漁獲魚種上位25種

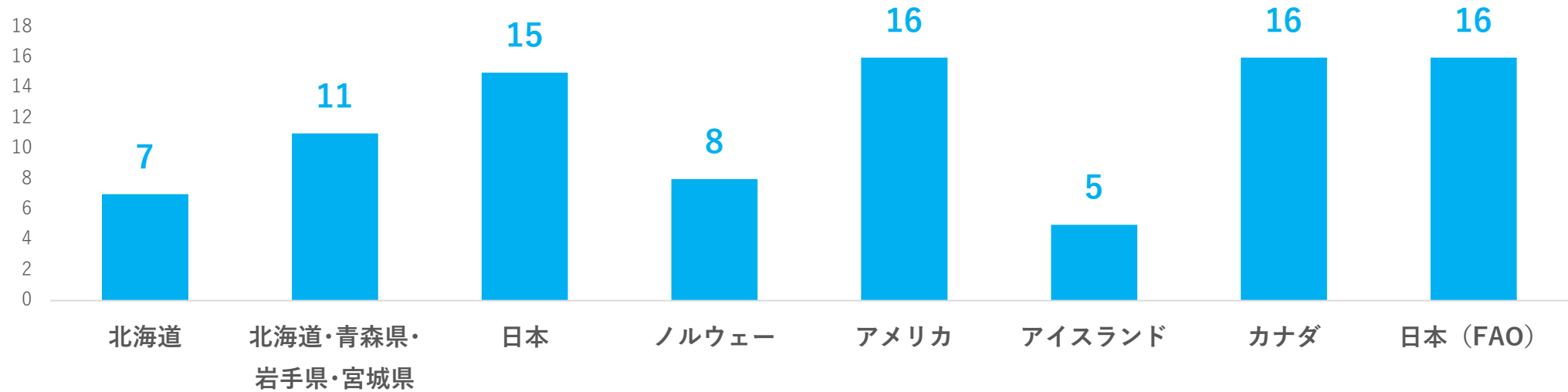
北海道，北海道・青森・岩手・宮城合計，日本全体（農水省）
ノルウェー，アメリカ，アイスランド，カナダ，日本（FAO）

漁獲量80%を達成する魚種数と、 漁獲魚種上位25種が占める割合

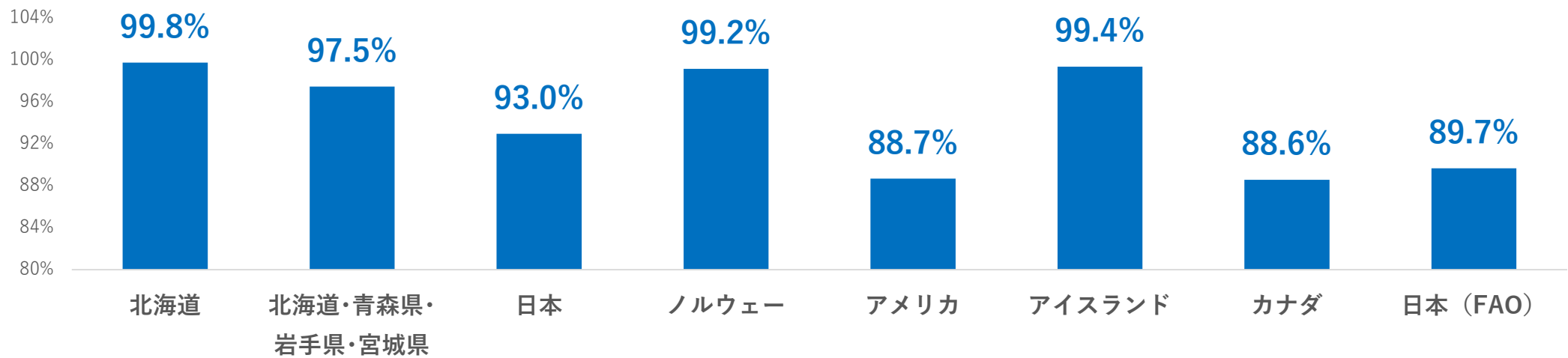
	北海道	北海道・青森県・ 岩手県・宮城県	日本 (農水省)	ノルウェー	アメリカ	アイスランド	カナダ	日本 (FAO)
漁獲量が80%に 達する魚種数	7種	11種	15種	8種	16種	5種	16種	16種
漁獲魚種上位25種が 総漁獲量に占める 割合	99.8%	97.5%	93.0%	99.2%	88.7%	99.4%	88.6%	89.7%

(出所) 農林水産省「漁業養殖業生産統計年報」, FAO「Fishery and Aquaculture Statistics. Global capture production 1950-2015.」
 (備考) 日本のデータは農林水産省より入手した2016年度の数値を利用した。また海外のデータは、FAOより入手した2015年の数値を利用した。

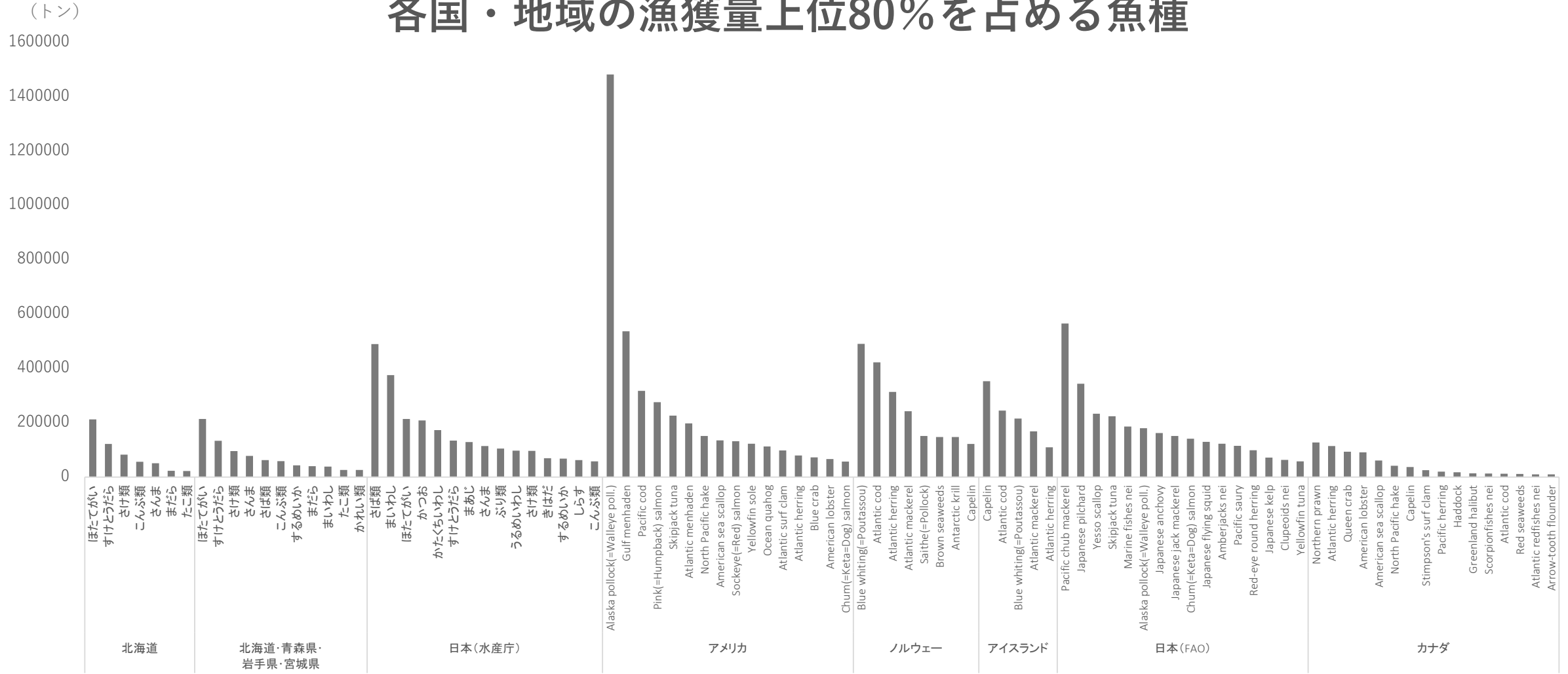
漁獲量が80%に達する魚種数



漁獲魚種上位25種が総漁獲量に占める割合



各国・地域の漁獲量上位80%を占める魚種



(出所) 農林水産省 (2017) 漁業養殖業生産統計年報, FAO (2017) Fishery and Aquaculture Statistics. Global capture production 1950-2015.

北海道の漁獲魚種 | 上位25種 | 2016年度

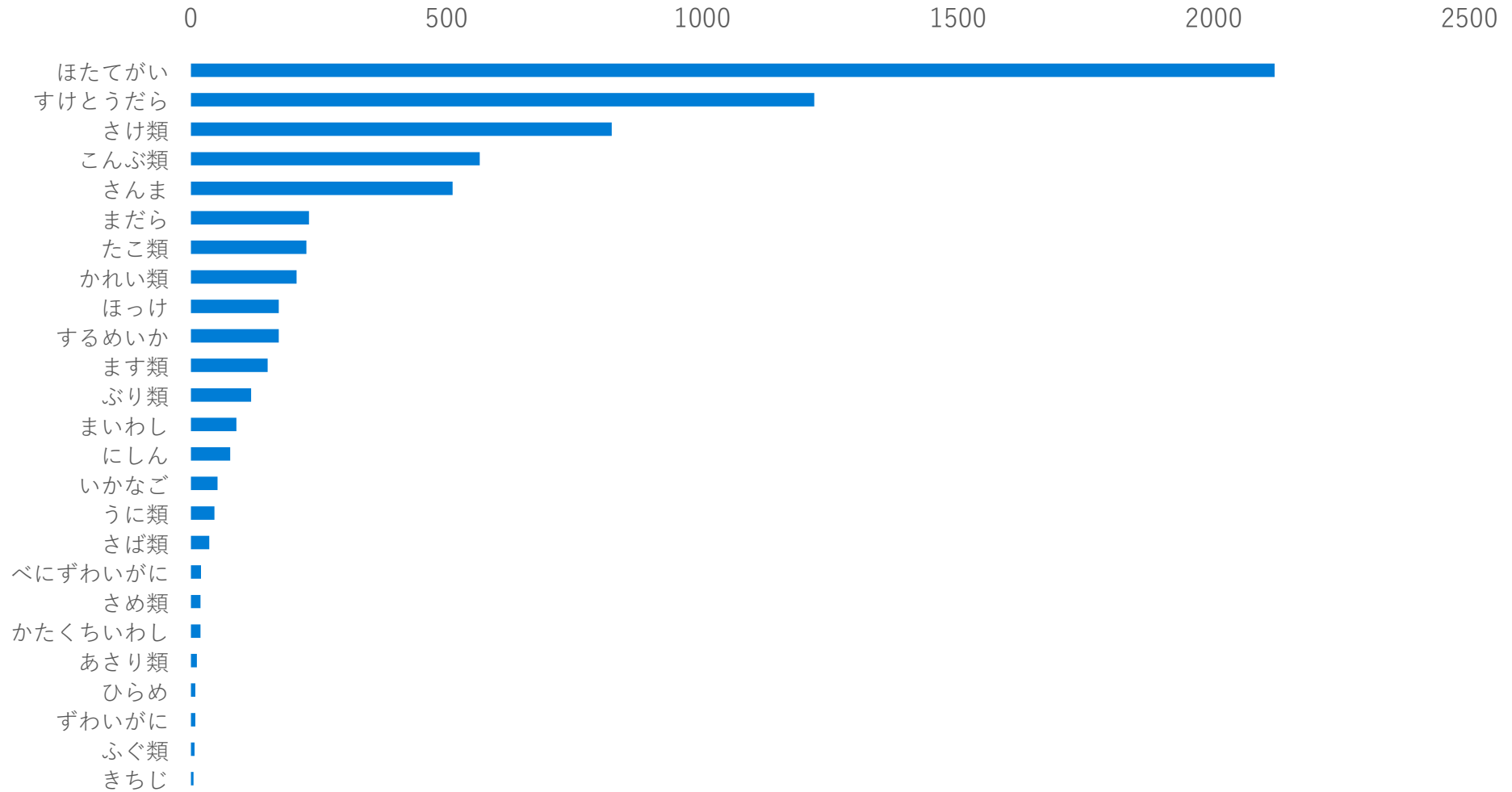
- 漁獲量が計80%に達するのは、上位7魚種
- 上位25種の魚種が漁獲量に占める割合は、99.8%

No.	魚種	漁獲量	漁獲量の累積割合
1	ほたてがい	2119	30.59%
2	すけとうだら	1219	48.19%
3	さけ類	823	60.07%
4	こんぶ類	565	68.23%
5	さんま	512	75.62%
6	まだら	231	78.95%
7	たこ類	226	82.21%
8	かれい類	207	85.20%
9	ほっけ	172	87.69%
10	するめいか	172	90.17%
11	ます類	150	92.33%
12	ぶり類	118	94.04%
13	まいわし	89	95.32%
14	にしん	77	96.43%
15	いかなご	52	97.18%
16	うに類	46	97.85%
17	さば類	36	98.37%
18	べにずわいがに	20	98.66%
19	さめ類	19	98.93%
20	かたくちいわし	19	99.21%
21	あさり類	12	99.38%
22	ひらめ	9	99.51%
23	ずわいがに	9	99.64%
24	ふぐ類	7	99.74%
25	きちじ	5	99.81%

(出所) 農林水産省「漁業養殖業生産統計年報」(平成28年度)

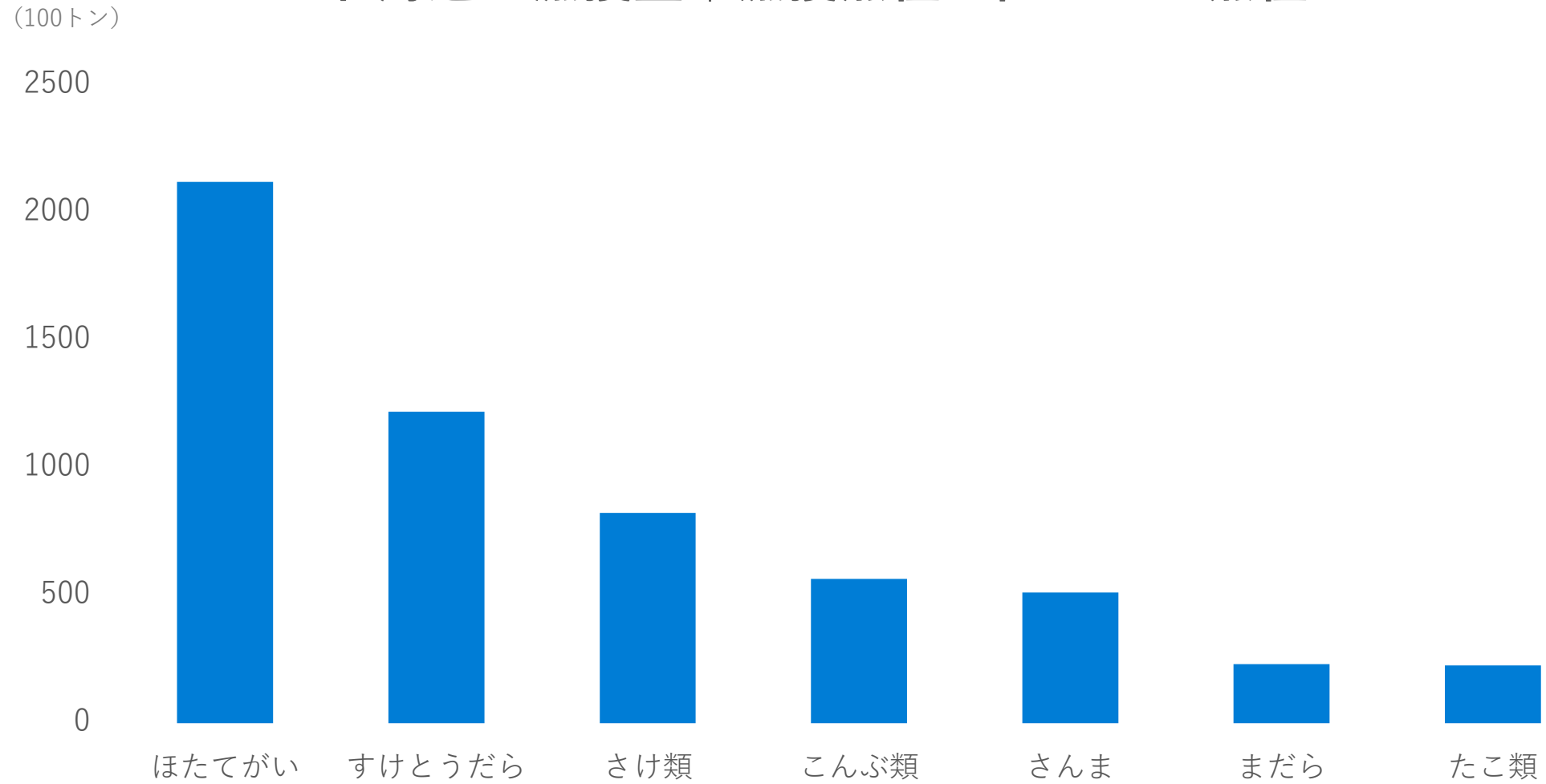
北海道の漁獲量 | 漁獲魚種上位25種 | 2016年度

(100トン)



(出所) 農林水産省「漁業養殖業生産統計年報」(平成28年度)

北海道の漁獲量 | 漁獲魚種上位80%の魚種



(出所) 農林水産省「漁業養殖業生産統計年報」(平成28年度)

北海道・青森県・岩手県・宮城県の漁獲魚種 | 上位25種 | 2016年度

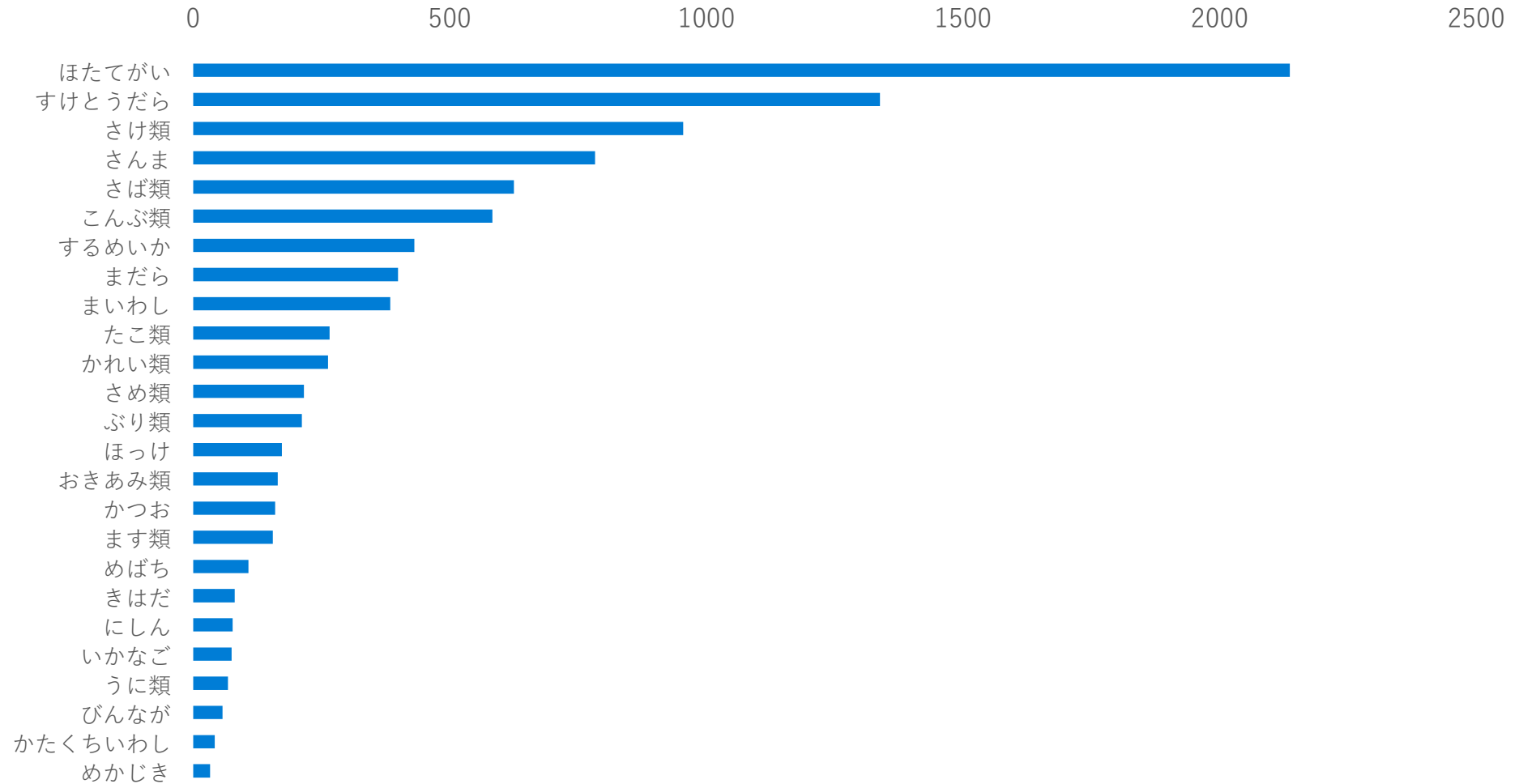
- 漁獲量が計80%に達するのは、11魚種
- 上位25種の魚種が漁獲量に占める割合は、99.5%

No.	魚種	漁獲量	漁獲量の累積割合
1	ほたてがい	2137	21.29%
2	すけとうだら	1338	34.62%
3	さけ類	955	44.14%
4	さんま	783	51.94%
5	さば類	625	58.16%
6	こんぶ類	583	63.97%
7	するめいか	431	68.27%
8	まだら	399	72.24%
9	まいわし	384	76.07%
10	たこ類	266	78.72%
11	かれい類	263	81.34%
12	さめ類	216	83.49%
13	ぶり類	212	85.60%
14	ほっけ	173	87.33%
15	おきあみ類	165	88.97%
16	かつお	160	90.56%
17	ます類	155	92.11%
18	めばち	108	93.19%
19	きはだ	81	93.99%
20	にしん	77	94.76%
21	いかなご	75	95.51%
22	うに類	68	96.18%
23	びんなが	57	96.75%
24	かたくちいわし	42	97.17%
25	めかじき	33	97.50%

(出所) 農林水産省「漁業養殖業生産統計年報」(平成28年度)

北海道・青森県・岩手県・宮城県の漁獲量 | 魚種上位25種 | 2016年度

(100トン)



(出所) 農林水産省「漁業養殖業生産統計年報」(平成28年度)

北海道・青森県・岩手県・宮城県の漁獲量 | 漁獲量上位80%の魚種

(100トン)

2500

2000

1500

1000

500

0

ほたてがし

すけとうだら

さけ類

さんま

さば類

こんぶ類

するめいか

まだら

まいわし

たこ類

かれい類

(出所) 農林水産省「漁業養殖業生産統計年報」(平成28年度)

日本全体の漁獲魚種 | 上位25種 | 2016年度

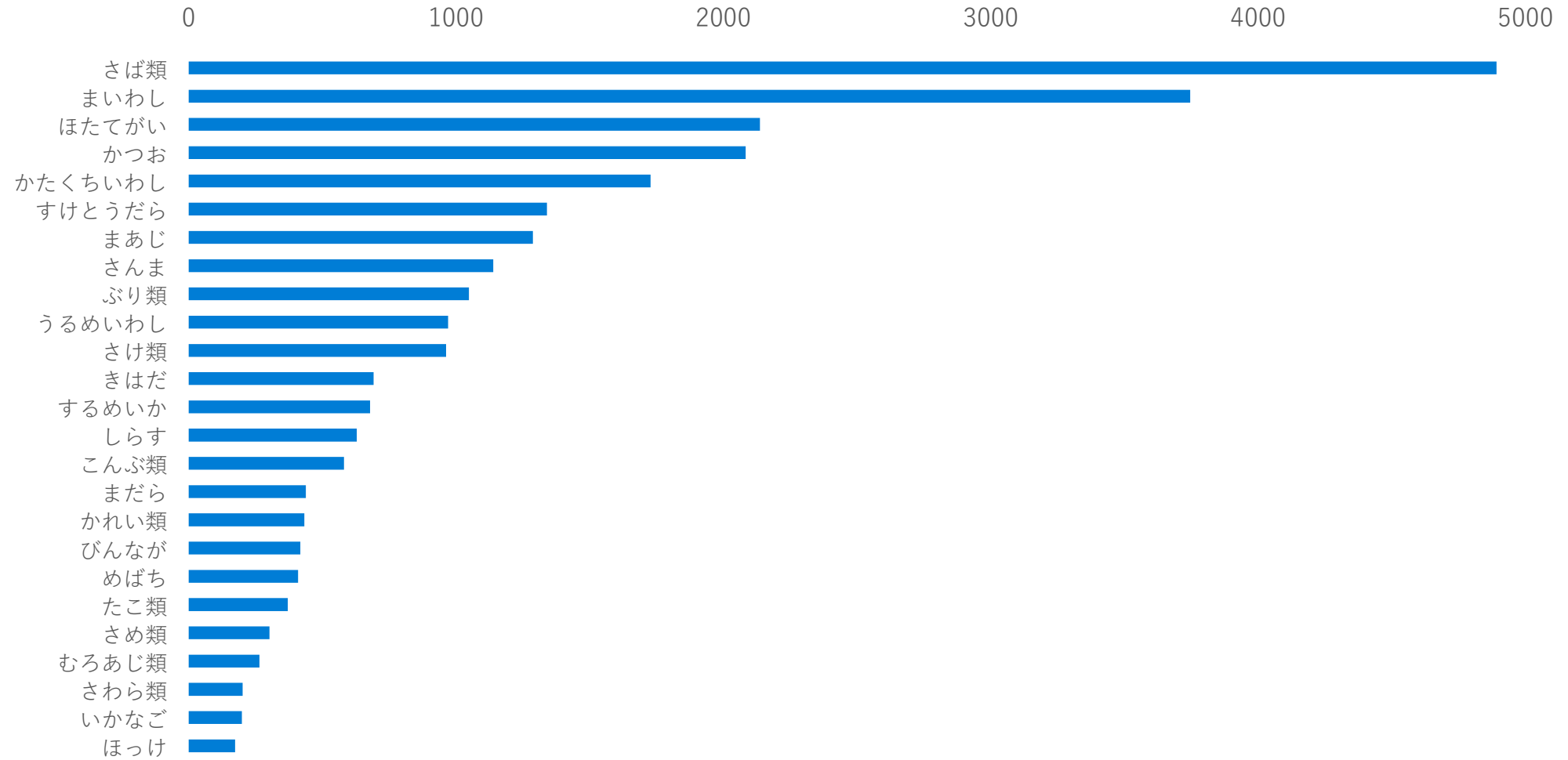
- 漁獲量が計80%に達するのは、上位15魚種
- 上位25種の魚種が漁獲量に占める割合は、92.96%

No.	魚種	漁獲量	漁獲量の累積割合
1	さば類	4891	16.76%
2	まいわし	3746	29.60%
3	ほたてがい	2137	36.93%
4	かつお	2083	44.07%
5	かたくちいわし	1727	49.98%
6	すけとうだら	1340	54.58%
7	まあじ	1287	58.99%
8	さんま	1139	62.89%
9	ぶり類	1048	66.48%
10	うるめいわし	970	69.81%
11	さけ類	963	73.11%
12	きはだ	692	75.48%
13	するめいか	678	77.80%
14	しらす	629	79.96%
15	こんぶ類	581	81.95%
16	まだら	438	83.45%
17	かれい類	433	84.94%
18	びんなが	418	86.37%
19	めばち	409	87.77%
20	たこ類	371	89.04%
21	さめ類	302	90.08%
22	むろあじ類	265	90.99%
23	さわら類	202	91.68%
24	いかなご	199	92.36%
25	ほっけ	174	92.96%

(出所) 農林水産省「漁業養殖業生産統計年報」(平成28年度)

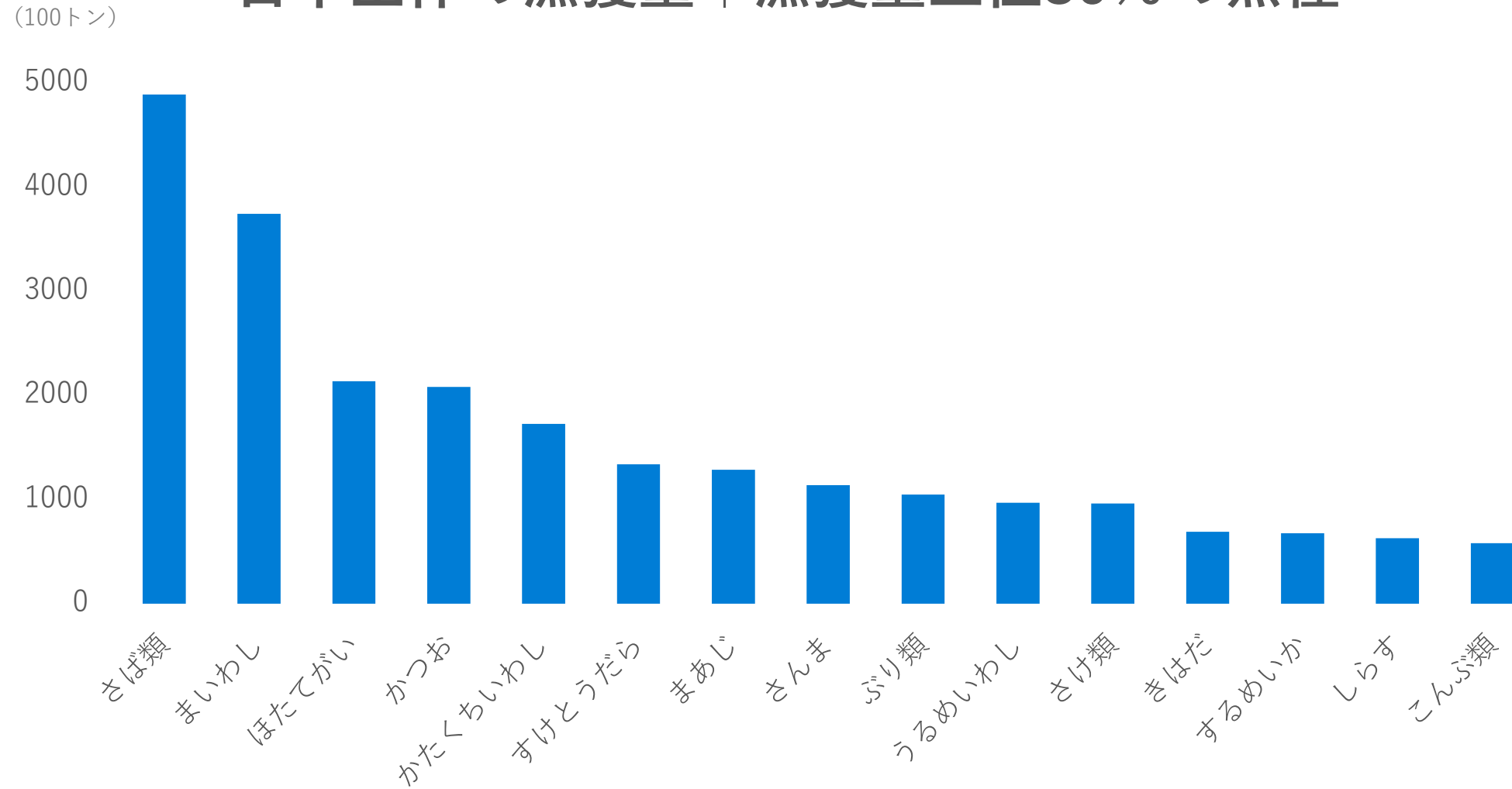
日本全体の漁獲量 | 漁獲魚種上位25種 | 2016年度

(100トン)



(出所) 農林水産省「漁業養殖業生産統計年報」(平成28年度)

日本全体の漁獲量 | 漁獲量上位80%の魚種



(出所) 農林水産省「漁業養殖業生産統計年報」(平成28年度)

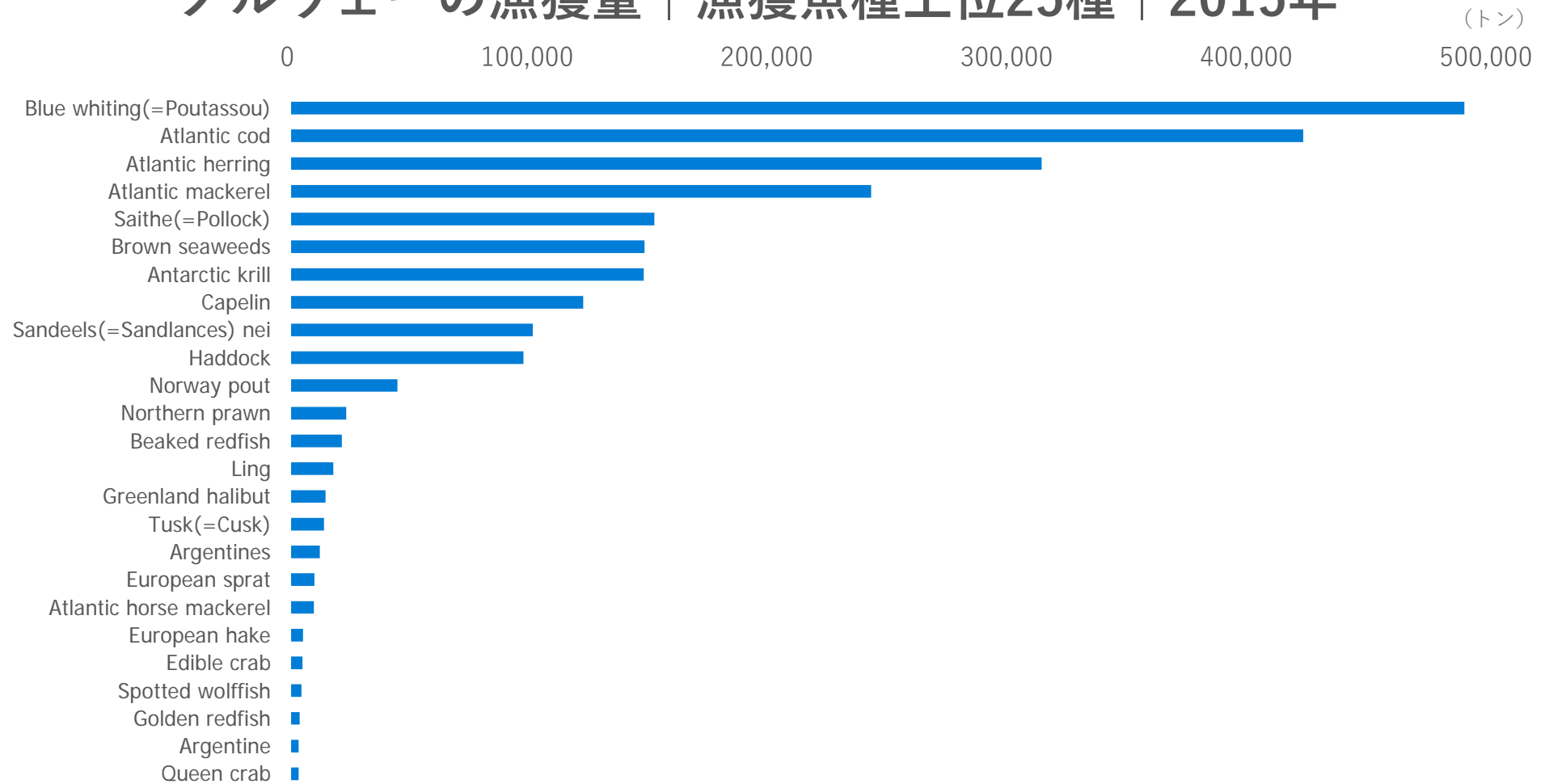
ノルウェーの漁獲魚種 | 上位25種 | 2015年

- 漁獲量が計80%に達するのは、上位8魚種
- 上位25種の魚種が漁獲量に占める割合は、99.2%

No.	魚種	漁獲量 (t)	漁獲量の累積割合
1	Blue whiting(=Poutassou)	489,439	20.05%
2	Atlantic cod	422,267	37.35%
3	Atlantic herring	313,132	50.18%
4	Atlantic mackerel	242,007	60.09%
5	Saithe(=Pollock)	151,507	66.30%
6	Brown seaweeds	147,391	72.33%
7	Antarctic krill	147,075	78.36%
8	Capelin	121,827	83.35%
9	Sandeels(=Sandlances) nei	100,859	87.48%
10	Haddock	96,964	91.45%
11	Norway pout	44,361	93.27%
12	Northern prawn	22,987	94.21%
13	Beaked redfish	21,224	95.08%
14	Ling	17,595	95.80%
15	Greenland halibut	14,392	96.39%
16	Tusk(=Cusk)	13,746	96.96%
17	Argentines	12,000	97.45%
18	European sprat	9,700	97.84%
19	Atlantic horse mackerel	9,560	98.24%
20	European hake	5,035	98.44%
21	Edible crab	4,743	98.64%
22	Spotted wolffish	4,305	98.81%
23	Golden redfish	3,569	98.96%
24	Argentine	3,180	99.09%
25	Queen crab	3,105	99.22%

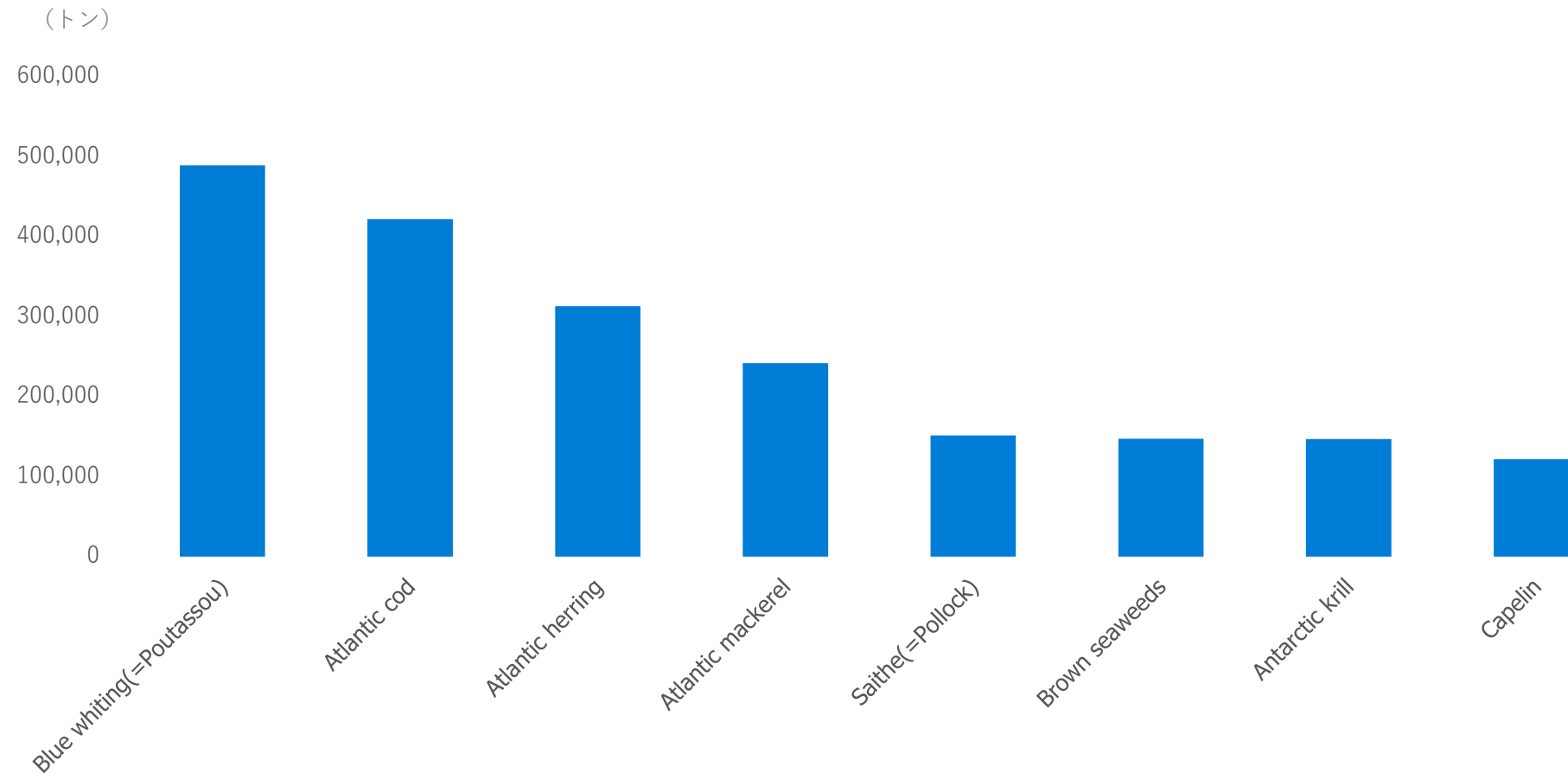
(出所) FAO (2017) Fishery and Aquaculture Statistics. Global capture production 1950-2015.

ノルウェーの漁獲量 | 漁獲魚種上位25種 | 2015年



(出所) FAO (2017) Fishery and Aquaculture Statistics. Global capture production 1950-2015.

ノルウェーの漁獲量 | 漁獲量上位80%の魚種 | 2015年



(出所) FAO (2017) Fishery and Aquaculture Statistics. Global capture production 1950-2015.

アメリカの漁獲魚種 | 上位25種 | 2015年

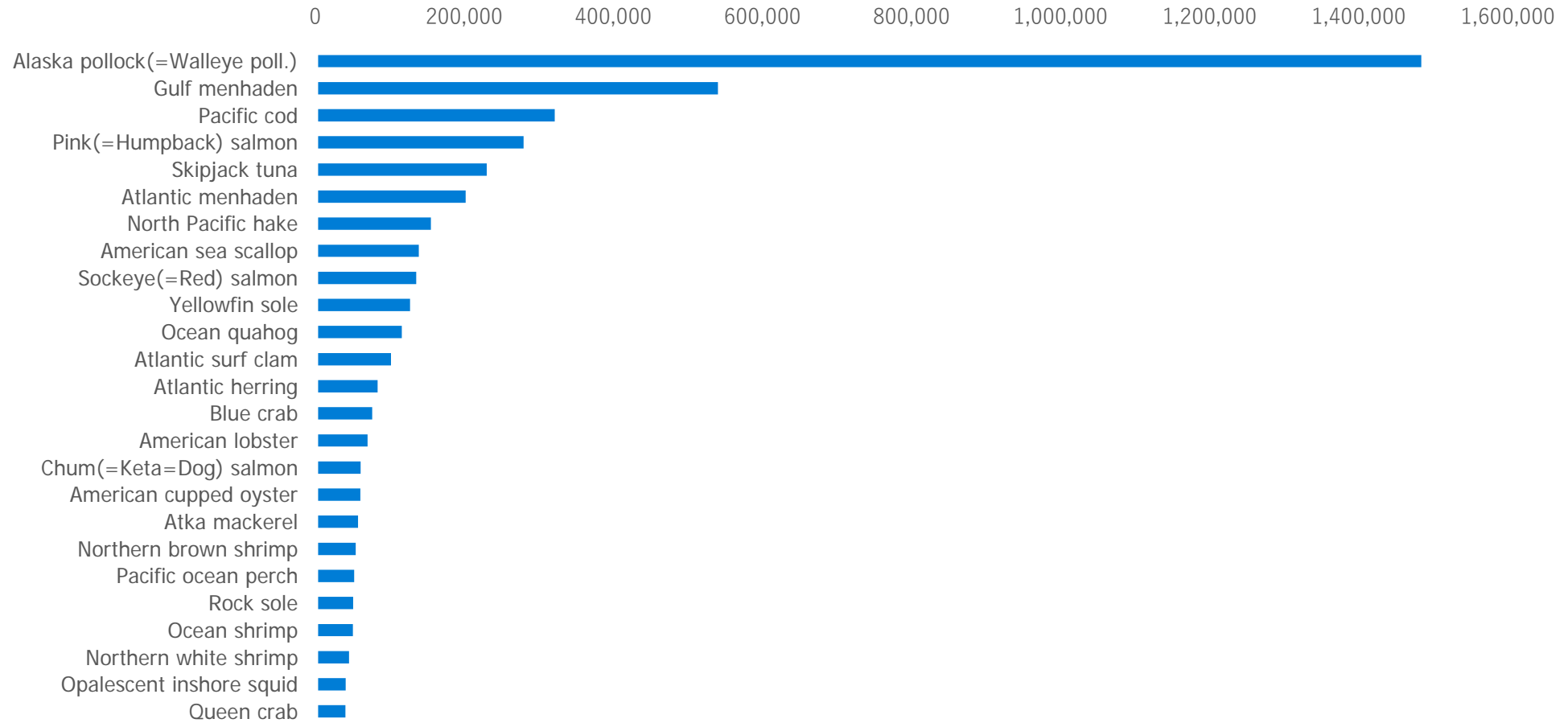
- 漁獲量が計80%に達するのは、上位16魚種
- 上位25種の魚種が漁獲量に占める割合は、88.7%

No.	魚種	漁獲量 (t)	漁獲量の累積割合
1	Alaska pollock(=Walleye poll.)	1,479,909	29.33%
2	Gulf menhaden	536,129	39.96%
3	Pacific cod	317,113	46.24%
4	Pink(=Humpback) salmon	275,562	51.70%
5	Skipjack tuna	226,201	56.19%
6	Atlantic menhaden	197,759	60.11%
7	North Pacific hake	151,183	63.10%
8	American sea scallop	134,847	65.78%
9	Sockeye(=Red) salmon	131,566	68.38%
10	Yellowfin sole	123,067	70.82%
11	Ocean quahog	112,273	73.05%
12	Atlantic surf clam	97,700	74.98%
13	Atlantic herring	79,703	76.56%
14	Blue crab	72,392	78.00%
15	American lobster	66,189	79.31%
16	Chum(=Keta=Dog) salmon	56,773	80.44%
17	American cupped oyster	56,610	81.56%
18	Atka mackerel	53,379	82.62%
19	Northern brown shrimp	50,472	83.62%
20	Pacific ocean perch	48,101	84.57%
21	Rock sole	46,938	85.50%
22	Ocean shrimp	46,611	86.42%
23	Northern white shrimp	41,198	87.24%
24	Opalescent inshore squid	36,773	87.97%
25	Queen crab	36,648	88.70%

(出所) FAO (2017) Fishery and Aquaculture Statistics. Global capture production 1950-2015.

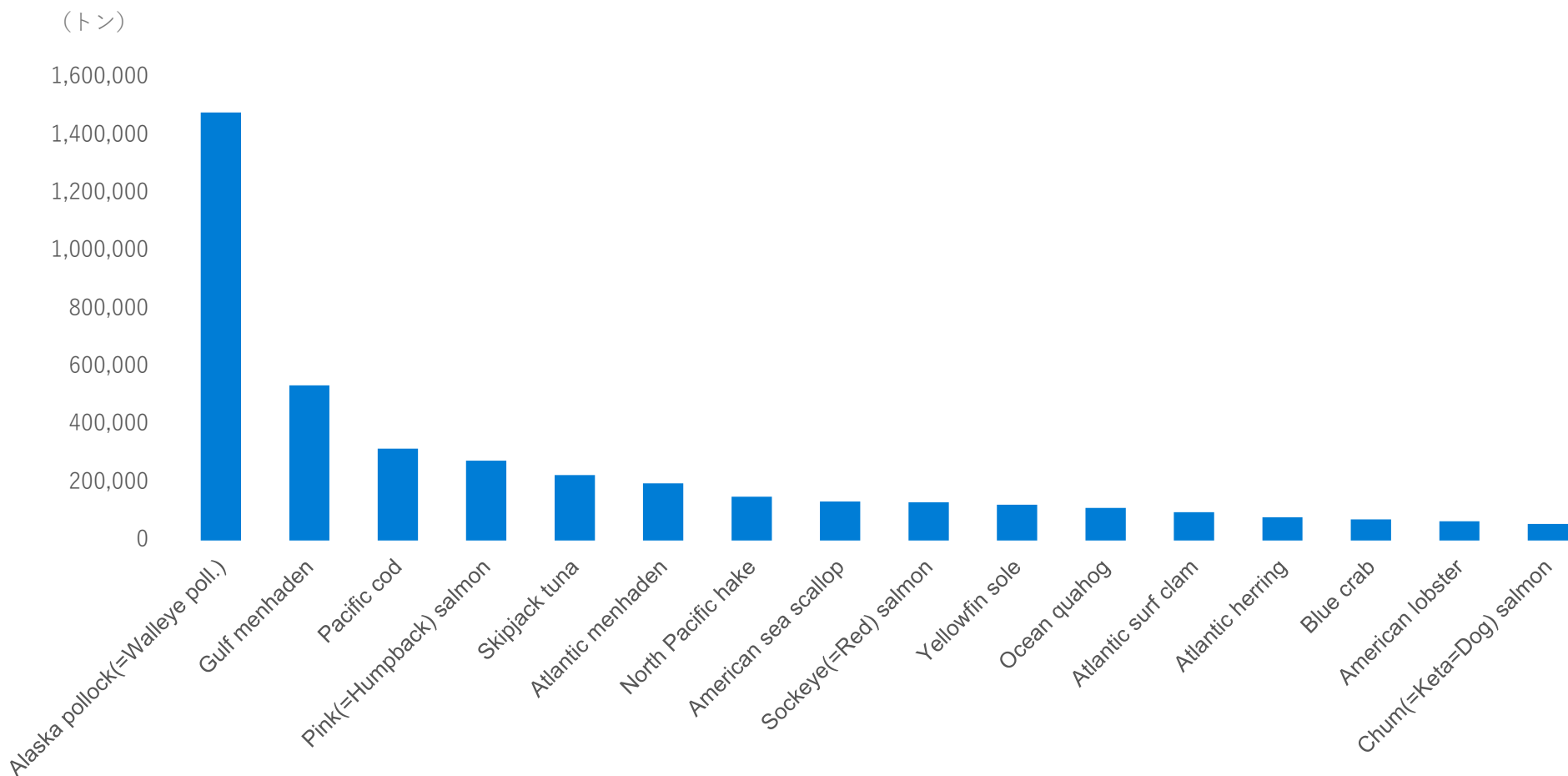
アメリカの漁獲量 | 漁獲魚種上位25種 | 2015年

(トン)



(出所) FAO (2017) Fishery and Aquaculture Statistics. Global capture production 1950-2015.

アメリカの漁獲量 | 漁獲量上位80%の魚種 | 2015年



(出所) FAO (2017) Fishery and Aquaculture Statistics. Global capture production 1950-2015.

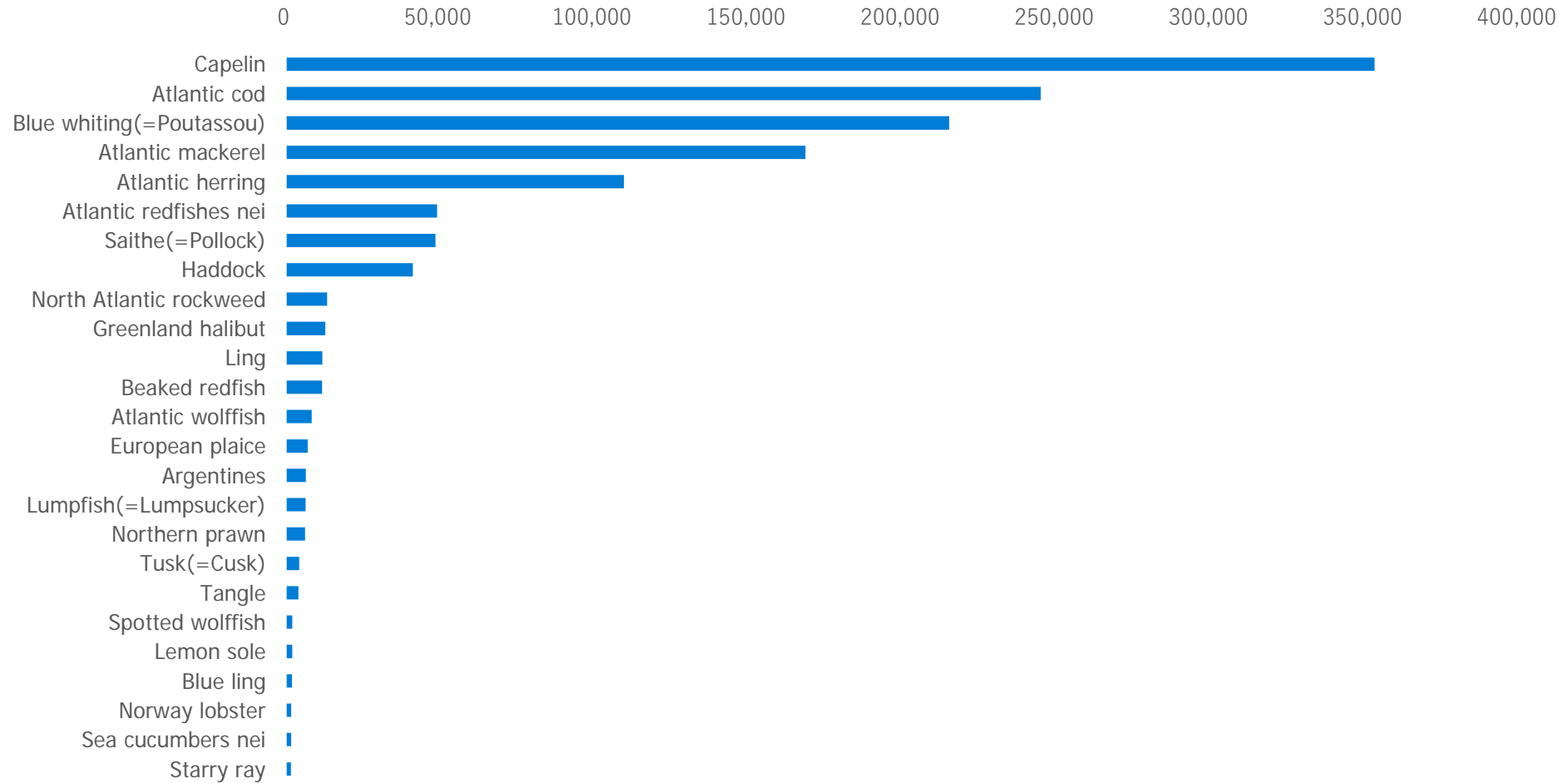
アイスランドの漁獲魚種 | 上位25種 | 2015年

- 漁獲量が計80%に達するのは、上位5魚種
- 上位25種の魚種が漁獲量に占める割合は、99.4%

No.	魚種	漁獲量 (t)	漁獲量の累積割合
1	Capelin	352,866	26.45%
2	Atlantic cod	244,554	44.78%
3	Blue whiting(=Poutassou)	214,870	60.88%
4	Atlantic mackerel	168,279	73.50%
5	Atlantic herring	109,355	81.69%
6	Atlantic redfishes nei	48,718	85.34%
7	Saithe(=Pollock)	48,221	88.96%
8	Haddock	40,885	92.02%
9	North Atlantic rockweed	13,100	93.00%
10	Greenland halibut	12,453	93.94%
11	Ling	11,557	94.80%
12	Beaked redfish	11,445	95.66%
13	Atlantic wolffish	8,055	96.27%
14	European plaice	6,768	96.77%
15	Argentines	6,199	97.24%
16	Lumpfish(=Lumpsucker)	6,113	97.70%
17	Northern prawn	5,930	98.14%
18	Tusk(=Cusk)	4,002	98.44%
19	Tangle	3,730	98.72%
20	Spotted wolffish	1,774	98.85%
21	Lemon sole	1,772	98.99%
22	Blue ling	1,735	99.12%
23	Norway lobster	1,454	99.22%
24	Sea cucumbers nei	1,411	99.33%
25	Starry ray	1,389	99.43%

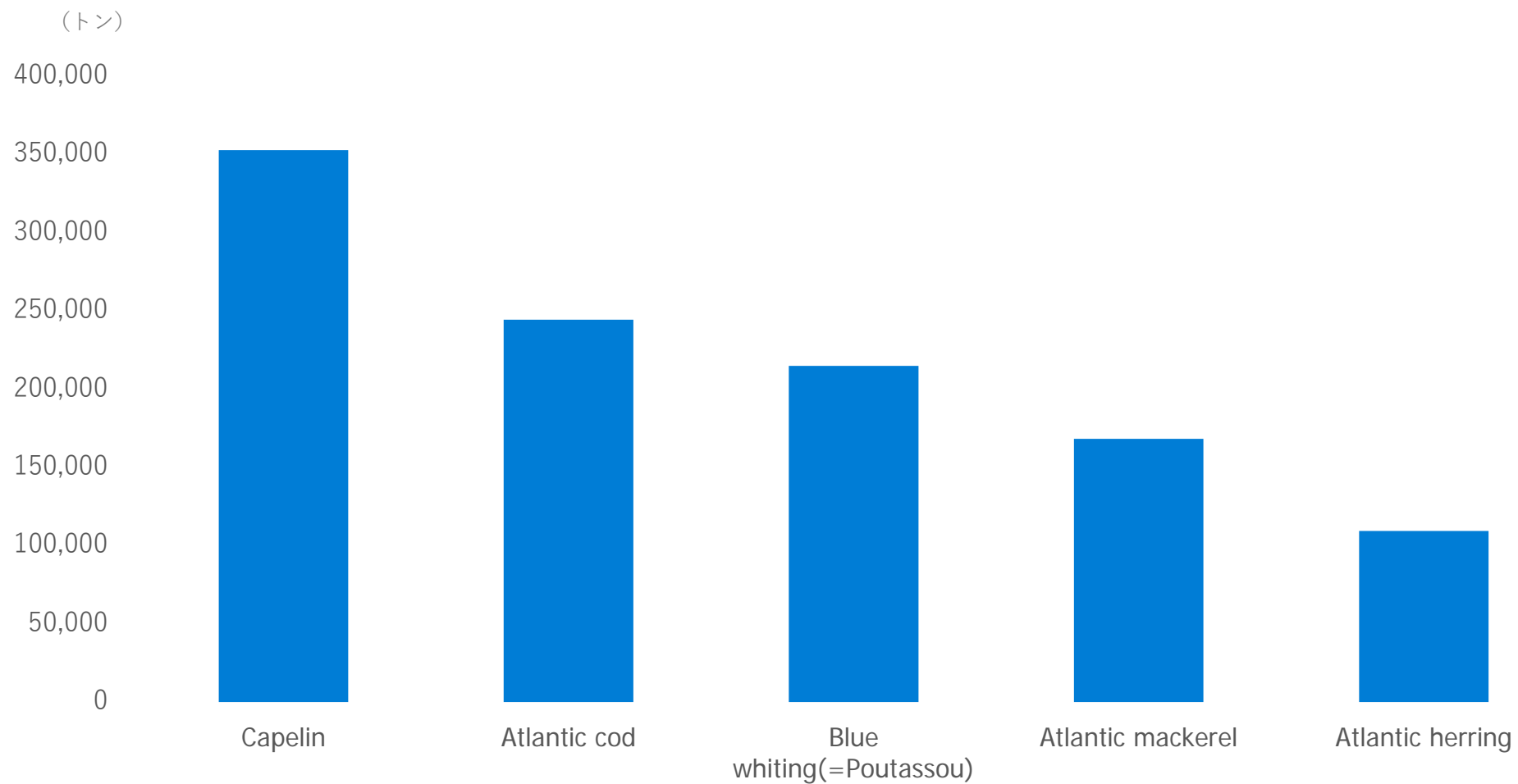
アイスランドの漁獲量 | 漁獲魚種上位25種 | 2015年

(トン)



(出所) FAO (2017) Fishery and Aquaculture Statistics. Global capture production 1950-2015.

アイスランドの漁獲量 | 漁獲量上位80%の魚種 | 2015年



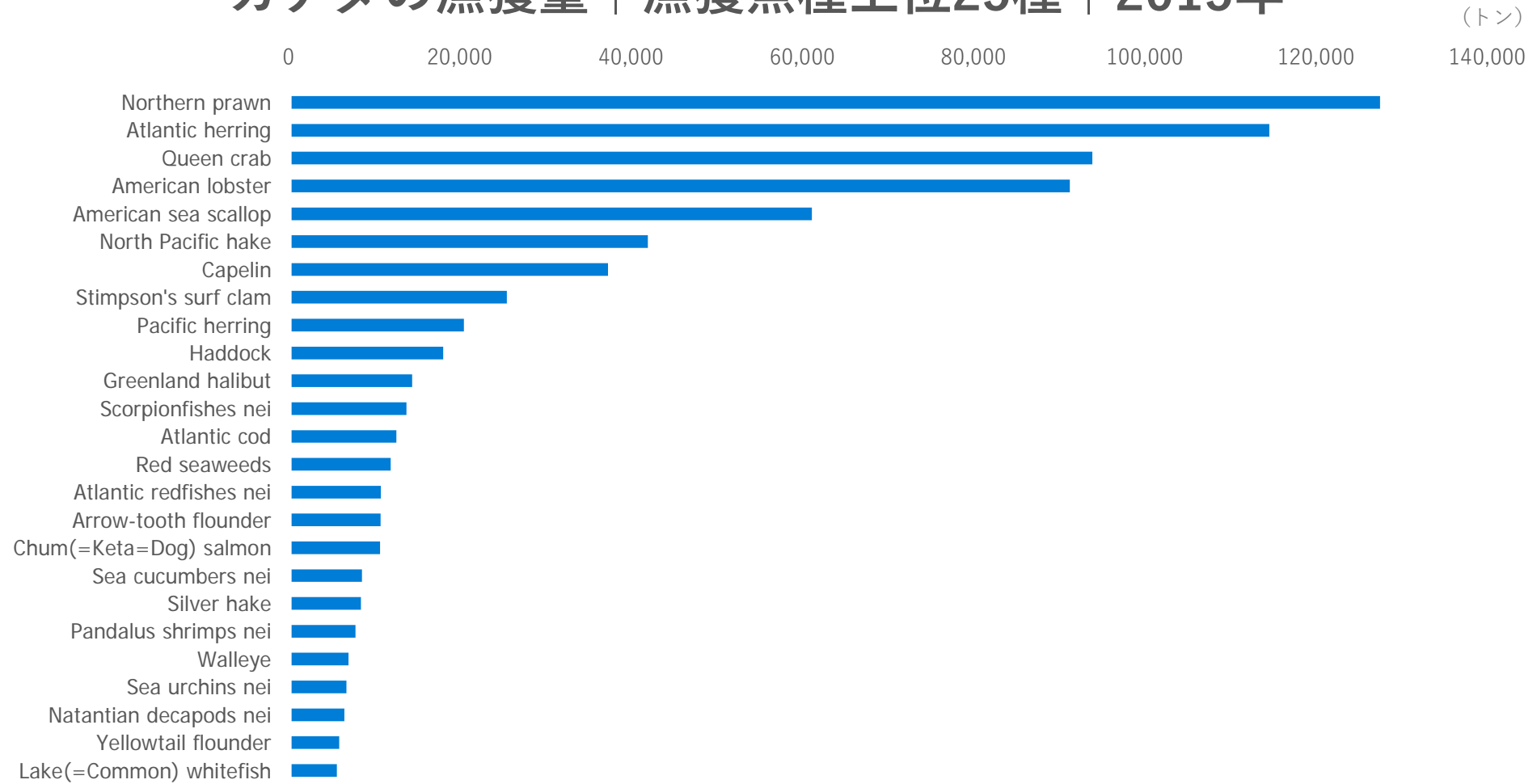
(出所) FAO (2017) Fishery and Aquaculture Statistics. Global capture production 1950-2015.

カナダの漁獲魚種 | 上位25種 | 2015年

- 漁獲量が計80%に達するのは、上位16魚種
- 上位25種の魚種が漁獲量に占める割合は、88.6%

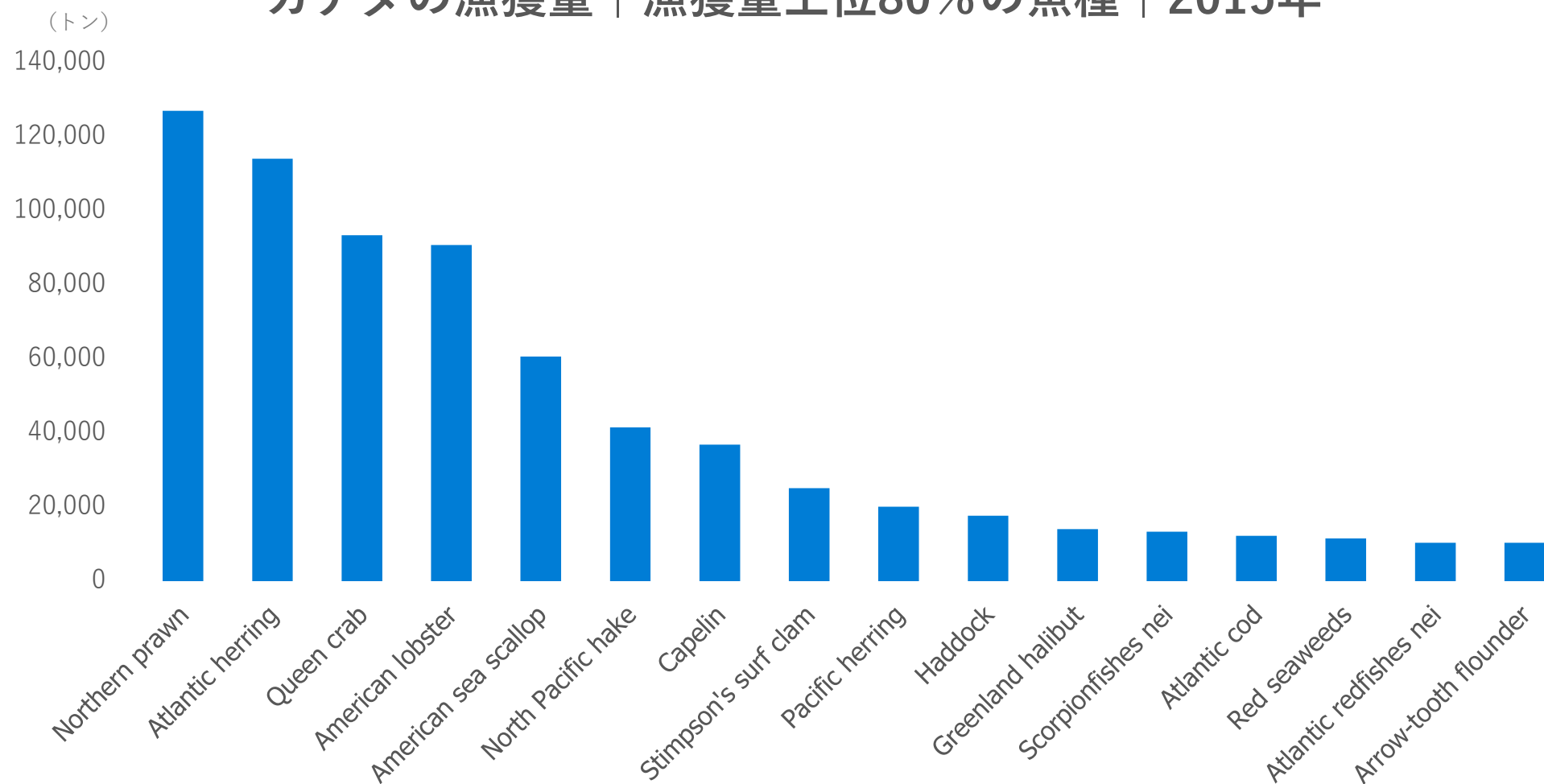
No.	魚種	漁獲量	漁獲量の累積割合
1	Northern prawn	127,135	14.74%
2	Atlantic herring	114,200	27.97%
3	Queen crab	93,519	38.82%
4	American lobster	90,875	49.35%
5	American sea scallop	60,746	56.39%
6	North Pacific hake	41,604	61.21%
7	Capelin	36,942	65.50%
8	Stimpson's surf clam	25,143	68.41%
9	Pacific herring	20,129	70.74%
10	Haddock	17,689	72.79%
11	Greenland halibut	14,059	74.42%
12	Scorpionfishes nei	13,408	75.98%
13	Atlantic cod	12,234	77.40%
14	Red seaweeds	11,573	78.74%
15	Atlantic redfishes nei	10,406	79.94%
16	Arrow-tooth flounder	10,382	81.15%
17	Chum(=Keta=Dog) salmon	10,338	82.34%
18	Sea cucumbers nei	8,196	83.29%
19	Silver hake	8,089	84.23%
20	Pandalus shrimps nei	7,468	85.10%
21	Walleye	6,648	85.87%
22	Sea urchins nei	6,388	86.61%
23	Natantian decapods nei	6,168	87.32%
24	Yellowtail flounder	5,549	87.97%
25	Lake(=Common) whitefish	5,275	88.58%

カナダの漁獲量 | 漁獲魚種上位25種 | 2015年



(出所) FAO (2017) Fishery and Aquaculture Statistics. Global capture production 1950-2015.

カナダの漁獲量 | 漁獲量上位80%の魚種 | 2015年



(出所) FAO (2017) Fishery and Aquaculture Statistics. Global capture production 1950-2015.

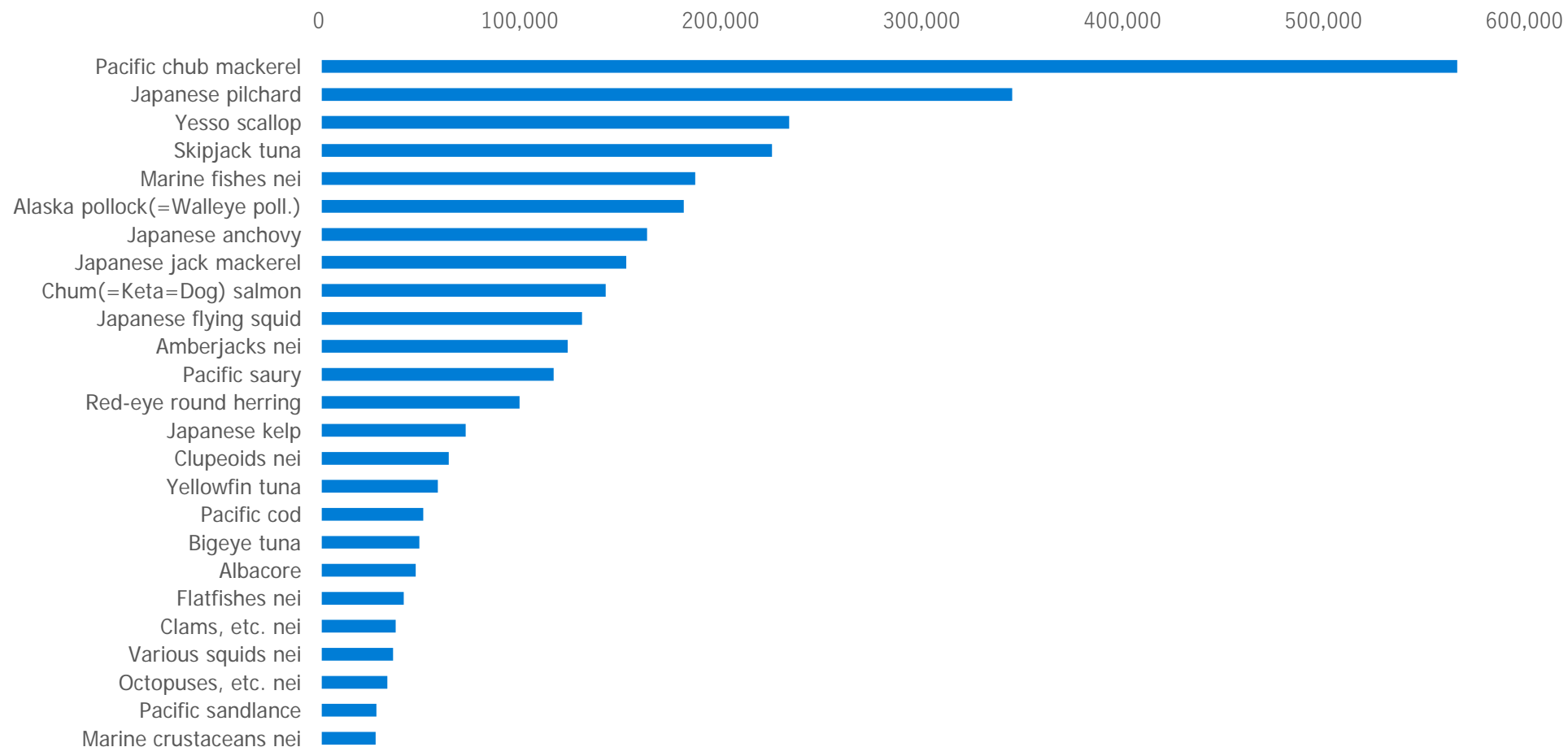
日本の漁獲魚種 | 上位25種 | 2015年

- 漁獲量が計80%に達するのは、上位16魚種
- 上位25種の魚種が漁獲量に占める割合は、89.7%

No.	魚種	漁獲量 (t)	漁獲量の累積割合
1	Pacific chub mackerel	565,000	15.90%
2	Japanese pilchard	343,500	25.57%
3	Yesso scallop	232,600	32.11%
4	Skipjack tuna	224,044	38.42%
5	Marine fishes nei	185,770	43.65%
6	Alaska pollock(=Walleye poll.)	180,100	48.71%
7	Japanese anchovy	161,800	53.27%
8	Japanese jack mackerel	151,500	57.53%
9	Chum(=Keta=Dog) salmon	141,296	61.51%
10	Japanese flying squid	129,500	65.15%
11	Amberjacks nei	122,400	68.60%
12	Pacific saury	115,300	71.84%
13	Red-eye round herring	98,400	74.61%
14	Japanese kelp	71,600	76.62%
15	Clupeoids nei	63,200	78.40%
16	Yellowfin tuna	57,706	80.03%
17	Pacific cod	50,500	81.45%
18	Bigeye tuna	48,498	82.81%
19	Albacore	46,674	84.13%
20	Flatfishes nei	40,800	85.27%
21	Clams, etc. nei	36,700	86.31%
22	Various squids nei	35,400	87.30%
23	Octopuses, etc. nei	32,600	88.22%
24	Pacific sandlance	27,100	88.98%
25	Marine crustaceans nei	26,700	89.73%

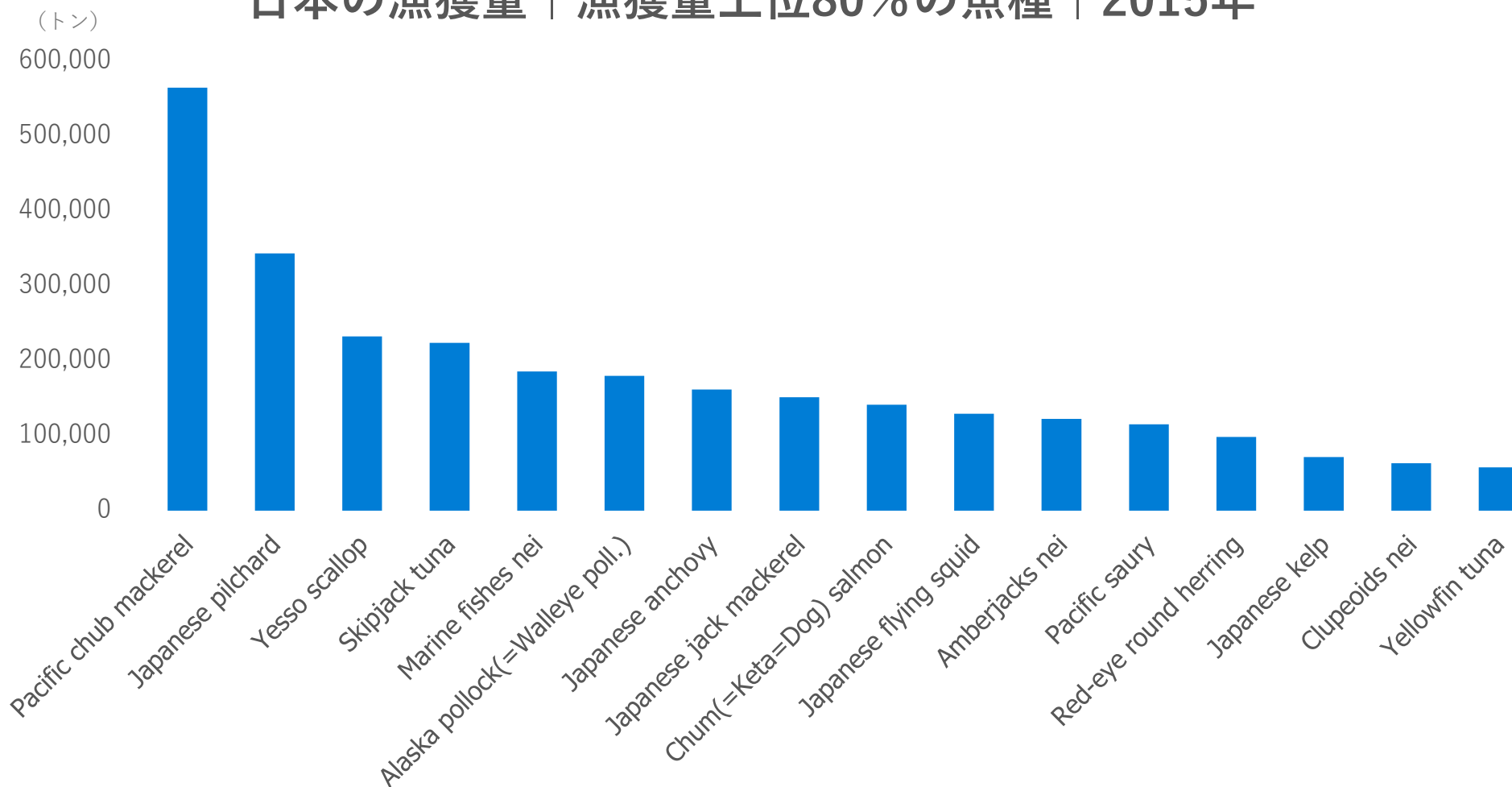
日本の漁獲量 | 漁獲魚種上位25種 | 2015年

(トン)



(出所) FAO (2017) Fishery and Aquaculture Statistics. Global capture production 1950-2015.

日本の漁獲量 | 漁獲量上位80%の魚種 | 2015年



(出所) FAO (2017) Fishery and Aquaculture Statistics. Global capture production 1950-2015.