## 目 次

202	22年	$\Xi O$	梉	況	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••			••••	•••••	• • • • •		••••	••••		••••		••••		· 1
<b>&gt;/</b>	\r	<u> </u>			-Larr															
資	狈	見	$\mathcal{O}$		部															
我	国	の	漁	獲																. 7
	1.	主要	更魚	類	の漁獲量	:の推和	多 …													. 7
	2.	まレ	いわ	し	の主要港	別水排	易量													. 8
	3.	カック	こく	5	ハわしの	主要》	巻別え	水揚囂	量		• • • • •									. 9
	4.	さに	ば類	0	主要港別	水揚輩	畫 …				• • • • •						• • • • •	• • • • •	• • • • • •	10
	5.	都這	首府	県	別の魚油	<ul><li>魚米</li></ul>	分原》	料処理	理量	(ラ	ウン	ド奴	理量	量お	よび	残滓	処理	里量)	• • • •	11
世	界																			
	6.				要種類別															
	7.	世界	早の	主	要国別漁	獲量.					• • • • •							••••		12
	8.				世界主要															
	9.				份の主要															
1	0.				由・魚粉															
1	1.	魚》	<b>±</b> •	魚	份の主要	原料魚	魚の流	漁獲量	量 (	グラ	フ)	• • • • •		• • • • •		• • • • •		••••		16
生	盾 <b>国</b> の		の曲細		部 魚粉類の	) 生 産 。														. 10
_	画。 2.				肝油の種															
	3.				領生産量															
	4.				道府県別															
	5.				ローバル 粕・身粕															
	_				魚粉類の															
	6.				肝油の生															
					イッシュ															
		,,,,						_												
上上	11	ı	7		<i>○</i> <del>廿</del> □	,														
輸	Д	ļ	八		の部	1														
我	国の	魚泊	由類	• :	魚粉類の	輸出ス	λ …				• • • • •							••••		27
1	8.	魚》	<b>歯</b> の	仕	句先別輔	i出実統	責 …				• • • • •								• • • • • •	27
1	9.	魚朋	干油	0	士向先別	輸出詞	<b></b> 実績	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • •		• • • • •							• • • • •	• • • • • •	27
2	20.				入実績 …															
2					輸入実績															
2					句先別輔															
2	23.	魚粉	分の	輸	入実績 …				• • • • •		• • • • •							••••		28

₹の魚油類・魚粉類の輸出入 ⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯	29
. 世界の魚油類の輸出量	29
. 世界の魚粉類の輸入量	30
格の部	
. 魚油および関連油脂の価格推移	33
<ul><li>. 海外の魚粉/大豆ミールの価格比推移(グラフ)</li></ul>	
費の部	
の油脂類の消費・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	30
・ 土安国における思想の有負重	40
産養殖の部	
■の漁業・養殖業	51
. 漁業·養殖業部門別生産量 ······	51
. 漁業・養殖業部門別産出額	51
. 漁業・養殖業の生産量の推移	52
. 海面養殖業の魚種別収獲量(種苗養殖を除く)	53
. 海面養殖業の魚種別産出額(種苗養殖を除く)	
. 内水面養殖業の魚種別収獲量	
. 内水面養殖業の魚種別産出額	
	世界の魚油類の輸入量 世界の魚粉類の輸入量 世界の魚粉類の輸入量 世界の魚粉類の輸入量 ・ 世界の魚粉類の輸入量 ・ 世界の魚粉類の輸入量 ・ 株 の 部 ・ 魚油および関連油脂の価格推移 ・ 魚粉および大豆ミールの価格推移 ・ 国内魚油の価格推移 (グラフ) ・ 国内魚粉の価格推移 (グラフ) ・ 国内魚粉の価格推移 (グラフ) ・ 海外の魚粉/大豆ミールの価格比推移 (グラフ) ・ 海内加工油脂の川湾費 ・ 食用加工油脂の原料使用実績 (精製油ベース) 2021年 (1月~12月)食用加工油脂の原料使用状況 (精製油ベース) 2021年 (1月~12月)食用加工油脂の原料使用状況 (精製油ベース) 全角油脂の消費 ・ 食用油脂の消費実績の推移 「の魚粉類の消費 ・ 配合・混合飼料の原料使用量 (養魚飼料を除く) ・ 配合・混合飼料の生産量 ・ の魚油・魚粉の消費  主要国における魚粉の消費量 ・ 連び、食糧・養殖業・産産産業の魚種別収穫量 (種苗養殖を除く) ・ 海面養殖業の魚種別収穫量 (種苗養殖を除く) ・ 海面養殖業の魚種別収穫量

我国0	D養魚飼料 ·····	54
51.	養魚飼料の原料使用量および生産量	54
52.	養魚飼料生産量	56
53.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	56
世界の	D漁業・養殖業 ·····	57
54.	世界の漁業・養殖業の生産量の推移	57
55.	世界の養殖魚介類の種類別生産量	58
56.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	58
主な猿	§殖魚介類の国別生産量 ······	59
57.	タイセイヨウサケの国別生産量	59
58.	ギンザケの国別生産量	59
59.	ニジマスの国別生産量	59
60.	ウナギの国別生産量	60
61.	バナメイの国別生産量	60
62.	ブラックタイガーの国別生産量	60
そ (	の 他	
<u> </u>	, <del>_</del>	
63.	2022年のペルーの漁業・魚油・魚粉情報	
64.	2022年のチリの漁業・魚油・魚粉情報	
65.	魚油の分析結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	65
66.	魚粉の分析結果	66
67.		67
68.		70
69.	魚介類の供給量の推移・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
70.	動物油脂の供給量の推移	
71.	植物油脂の供給量の推移・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
72.	諸外国の国民1人・1年当たり供給食料(2019年)(試算)	74
73.	諸外国の品目別自給率(2019年)(試算)	75
74.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	76
75.	世界の主要植物油脂生産量(種類別)	77
76.	円為替相場(東京市場,銀行間直物)	77
77.	海上輸送運賃(メキシコ湾岸~日本間)	78
78.	エネルギー価格の推移(石油製品卸売価格)	78
79.		
,,,	世界の人口	
80.	世界の人口・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	79 80

## 東日本大震災の影響

農林水産省による漁業・養殖業生産統計の 2011 年海面漁業・養殖業生産量については、東日本大震災の影響により、岩手県、宮城県、福島県においてデータを消失した調査対象があり、消失したデータは含まない数値である。また、東京電力株式会社福島第一原子力発電所事故の影響を受けた区域において、同事故の影響により出荷制限又は出荷自粛の措置がとられたものについては、生産量に含んでいない。

## FAO 水産統計データについて

世界の漁業・養殖業の生産量については、FAO 水産統計年鑑(FAO Yearbook of Fishery and Aquaculture Statistics)より引用していたが、2022年の発刊が遅れていることから、FAO 水産統計データ "FishStatJ"より引用した。引用できなかったデータについては、FAO 水産統計年鑑(2019年版)のデータを掲載している。

諸記号の説明 : … 統計数字未集計,未調査

- なし

0または0.0 僅少(単位未満)

表示単位未満の端数は四捨五入した。

したがって, 計と内訳が一致しない場合がある。