## 目 次

20	23年	手の	)概	況	,			1
資	Ü	原	$\mathcal{O}$	1	部			
我	国	の	漁	獲				7
	1.	主	要魚	類	の消	漁獲量の推移		7
	2.					主要港別水揚量		
	3.					わしの主要港別水揚量		
	4.					要港別水揚量		
	5.					の魚油・魚粉原料処理量(ラウンド処理量および残滓処理量		
世	界							
	6.	•				種類別漁獲量		
	7.					国別漁獲量		
	8.					界主要国の種類別漁獲量		
	9.					の主要原料魚の漁獲量		
	10.					・ 魚粉の主要原料魚の漁獲量 (グラフ)		
	11.	魚	油・	魚	粉0	の主要原料魚の漁獲量(グラフ)	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	16
生	,		の油料			が 粉類の生産		10
	.国。 12.					油の種類別生産量の推移(陸上生産)		
	13.					生産量の推移(陸上生産)		
	14.							
	15.		• • •			<ul><li>・身粕含む)の都道府県別生産量</li></ul>		
世	:界0					粉類の生産 ······		
	16.					 油の生産量		
	17.					ッシュソリュブルの生産量		
						)		
我	国0					粉類の輸出入		
	18.		• • •	•		先別輸出実績		
	19.					句先別輸出実績		
,	20.		• • •			<b>実績</b>		
	21.					入実績		
	22.					先別輸出実績		
,	23.	魚	粉の	輪	入写	実績		28

世界	の魚油類・魚粉類の輸出入	29
24.	. 世界の魚油類の輸出量	29
25.	. 世界の魚油類の輸入量	29
26.	E/1 1111/12/11 1111 1=	
27.	. 世界の魚粉類の輸入量	30
価	格の部	
28.	. 魚油および関連油脂の価格推移	33
29.		
30.		
31.		
32.		
33.		
消	費の部	
	の油脂類の消費	20
<b>找</b> 国		
34. 35.		
35. 36.		
30. 37.		
37. 38.		
	. 艮用価値の付負	
<b>双国</b> 39.		
39. 40.		
40. 41.		
	· 配合・成合例付の土産量・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	・ <b>の 黒畑 ・ 黒初の 消費</b>	
	<ul><li>主要国における無価の捐責量</li></ul>	
43.	. 土女国における思例が信具 里	40
水産	<b>産養殖の部</b>	
我国	の漁業・養殖業	51
44.	. 漁業·養殖業部門別生産量 ······	51
45.	. 漁業・養殖業部門別産出額	51
46.	. 漁業・養殖業の生産量の推移	52
47.	. 海面養殖業の魚種別収獲量(種苗養殖を除く)	53
48.	. 海面養殖業の魚種別産出額(種苗養殖を除く)	53
49.	. 内水面養殖業の魚種別収獲量	53
50.	. 内水面養殖業の魚種別産出額	53

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.	養殖魚種別の投餌量と収獲量	
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.	世界の養殖魚介類の国別生産量	58
主な氰	§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 (	の一他	
(	. <del>_</del>	
63.	2023年のペルーの漁業・魚油・魚粉情報	
64.	2023年のチリの漁業・魚油・魚粉情報	
65.	魚油の分析結果	
66.	魚粉の分析結果	
67.	魚類の分析結果	
68.	国民1人・1日当たり供給脂質の推移	
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(2020年)(試算)	
73.	諸外国の品目別自給率(2020年)(試算)	
74.	植物油脂の生産量の推移	
75.	世界の主要植物油脂生産量(種類別)	
76.	円為替相場(東京市場,銀行間直物)	78
77.	海上輸送運賃(メキシコ湾岸~日本間)	79
78.	エネルギー価格の推移(石油製品卸売価格)	
79.	世界の人口	
80.	世界の実質 GDP	
81.	世界の1人当たり実質 GDP	82

## 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・養殖業の生産量は FAO 水産統計データ "FishStatJ 公表日 2024 年 3 月"より引用した。

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。