

## 目 次

2022年の概況	1
----------	---

### 資 源 の 部

我 国 の 漁 獲	7
1. 主要魚類の漁獲量の推移	7
2. まいわしの主要港別水揚量	8
3. かたくちいわしの主要港別水揚量	9
4. さば類の主要港別水揚量	10
5. 都道府県別の魚油・魚粉原料処理量（ラウンド処理量および残滓処理量）	11
世 界 の 漁 獲	12
6. 世界の主要種類別漁獲量	12
7. 世界の主要国別漁獲量	12
8. 2019年の世界主要国の種類別漁獲量	13
9. 魚油・魚粉の主要原料魚の漁獲量	14
10. 各国の魚油・魚粉の主要原料魚の漁獲量（グラフ）	15
11. 魚油・魚粉の主要原料魚の漁獲量（グラフ）	16

### 生 産 の 部

我 国 の 魚 油 類 ・ 魚 粉 類 の 生 产	19
12. 魚油・魚肝油の種類別生産量の推移（陸上生産）	19
13. 主要魚粕類生産量の推移（陸上生産）	20
14. 魚油の都道府県別生産量	21
15. 魚粉（粗粕・身粕含む）の都道府県別生産量	22
世 界 の 魚 油 類 ・ 魚 粉 類 の 生 产	23
16. 魚油・魚肝油の生産量	23
17. 魚粉・フィッシュソリュブルの生産量	24

### 輸 出 入 の 部

我 国 の 魚 油 類 ・ 魚 粉 類 の 輸 出 入	27
18. 魚油の仕向先別輸出実績	27
19. 魚肝油の仕向先別輸出実績	27
20. 魚油の輸入実績	27
21. 魚肝油の輸入実績	28
22. 魚粉の仕向先別輸出実績	28
23. 魚粉の輸入実績	28

<b>世界の魚油類・魚粉類の輸出入</b>	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. 世界の魚粉類の輸出量	30
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. 魚粉および大豆ミールの価格推移	33
30. 国内魚油の価格推移（グラフ）	34
31. 国内魚粉の価格推移（グラフ）	34
32. 海外の魚油／パーム油および魚油／大豆油の価格比推移（グラフ）	35
33. 海外の魚粉／大豆ミールの価格比推移（グラフ）	35

## 消 費 の 部

<b>我国の油脂類の消費</b>	39
34. 油脂の用途別消費（原油）	39
35. 食用加工油脂の生産実績	40
36. 食用加工油脂の原料使用実績（精製油ベース）	40
37. 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）	41
38. 食用油脂の消費実績の推移	42
<b>我国の魚粉類の消費</b>	44
39. 配合・混合飼料の原料使用量（養魚飼料を除く）	44
40. 2022年の配合・混合飼料の用途別原料使用量（養魚飼料を除く）	46
41. 配合・混合飼料の生産量	47
<b>世界の魚油・魚粉の消費</b>	48
42. 主要国における魚油の消費量	48
43. 主要国における魚粉の消費量	48

## 水 産 養 殖 の 部

<b>我国の漁業・養殖業</b>	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穫量（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穫量	53
50. 内水面養殖業の魚種別産出額	53

<b>我国の養魚飼料</b>	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	56
<b>世界の漁業・養殖業</b>	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
<b>主な養殖魚介類の国別生産量</b>	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

## その他の

63. 2022年のペルーの漁業・魚油・魚粉情報	63
64. 2022年のチリの漁業・魚油・魚粉情報	64
65. 魚油の分析結果	65
66. 魚粉の分析結果	66
67. 魚類の分析結果	67
68. 国民1人・1日当たり供給脂質の推移	70
69. 魚介類の供給量の推移	71
70. 動物油脂の供給量の推移	72
71. 植物油脂の供給量の推移	73
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. 植物油脂の生産量の推移	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	79
80. 世界の実質GDP	80
81. 世界の1人当たり実質GDP	81

## 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。