

活用例

1



みんな大好き！マグロ！

漁獲量NO.1の都道府県はどこ？

e-Stat
統計で見る日本



日本人がマグロを
いつ頃から食べていたか知っていますか？

その歴史は意外と古く縄文時代の地層や貝塚からマグロの骨が発見されています。

しかし保存や輸送の技術が発達していなかったこともあります。
現在のように「国民に愛されるお魚」とはいえなかったそうです。

そんなマグロの地位向上に一役買ったのが「お醤油」。

江戸時代に銚子を中心に盛んに作られたお醤油にマグロを漬け込んだ
「ヅケ」が考案され、その美味しさがたちまち評判になったのだそう。

市民権を得たのは
割と最近なんだね



現代では老若男女に愛されるマグロ！
統計表を使ってどの都道府県が漁獲量NO.1か調査しよう！

1

e-Stat 統計で見る日本

統計データを探す (政府統計の複数結果を探します)

すべて (統計データの中から選択します)

分野 (統計分野の中から選択します)

組織 (統計を作成した機関から選択します)

その他の読み

利用ガイド

統計データの高度利用

ミクロデータの利用

API・ LODで統計データを取得

統計開通情報

統計分類・調査計画等

統計データを活用する

グラフ

時系列表

地図

地域

キーワード検索: (例: 宮崎県)

e-Statにアクセスし分野をクリック
<https://www.e-stat.go.jp/>

「すべて」や「組織」のボタンからも調べられるよ！

2

分野から探す

統計データを17の分野から探します。

主な調査の「農林水産業」を選んでいます。

国土・気象

人口・世帯

労働・賃金

農林水産業

海面漁業生産統計調査

すべて見る (2 項目)

すべて見る (2 項目)

すべて見る (2 項目)

すべて見る (2 項目)

鉱工業

商業・サービス業

企業・家計・経済

住宅・土地・建設

農林水産業の
海面漁業生産統計調査をクリック

活用例
1



みんな大好き！マグロ！ 漁獲量NO.1の都道府県はどこ？

e-Stat
政府統計の総合窓口



3

The screenshot shows the e-Stat homepage with a search bar at the top. Below it, a search result for 'マグロ' (Tuna) is displayed. The results include a table with columns: データベース (Database), ファイル (File), and 取扱統計名 (Name). The first row is highlighted with a red box, showing 'データベース' (Database) with value '1,669', 'ファイル' (File) with value '4,275', and '海面漁業生産統計調査' (Sea Surface Fisheries Production Statistics Survey) with values '1,569' (更新日 - Last Update), '2023-03-31' (最終更新日 - Last Update Date), and '2023-10-04' (登録日 - Registration Date).

ファイルをクリック

4

The screenshot shows the 'Sea Surface Fisheries Production Statistics Survey' search results. A red box highlights the '年次 [113件]' (Annual [113 items]) section, which lists 113 entries from 2023-06-15 to 2023-10-04. Each entry has a '確認' (Check) button.

確報 [1,868件]

→令和3年漁業・養殖業生産統計 [113件]
→年次[113件]をクリック

確認 [1,868件]の左隣にある マークをクリックすると年ごとのデータが開閉するよ



5

The screenshot shows the download page for the 'Sea Surface Fisheries Production Statistics Survey'. It lists several Excel files under sections like '全国統計' (National Statistics) and '大海区都道府県別統計' (Regional Statistics by Prefecture). A red box highlights the '年次' (Annual) section, which contains links for '漁業種別漁獲量' (Fishery Species Catch Volume) and '漁業種別漁獲量' (Fishery Species Catch Volume) for various years. Each link has an 'EXCEL' button next to it.

2-2「大海区都道府県振興局別統計
魚種別漁獲量」のEXCELをクリックし
ファイルをダウンロード

調査名をクリックすると調査の概要等が見られるよ



6

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
1	2	大海区都道府県振興局別統計									
2	(2)	魚種別漁獲量									
8	都道府県別 漁業種別漁獲量	合計	計	小計	くわら まさみ	みなみ まさみ	びんなみ まさみ	めぐら まさみ	せはだ まさみ	その他 まさみ	
9	東	(1)	3,193,920	2,946,900	141,064	12,161	6,462	37,626	31,330	60,241	946
10	北	(2)	914,457	839,527	742	—	—	—	11	0	2
11	東	(3)	10,457	9,952	3,369	—	—	—	531	—	—
12	北	(4)	79,700	71,969	9,101	352	780	905	1,946	1,298	—
13	東	(5)	184,316	170,957	18,303	1,110	1,710	4,419	6,721	7,314	0
14	北	(6)	—	—	40	40	—	—	0	—	—
15	東	(7)	—	—	30	—	—	—	—	—	—
16	北	(8)	—	—	1,360	306	105	182	1,611	381	0
17	東	(9)	—	—	579	98	—	389	1,90	22	0
18	北	(10)	—	—	441	110	—	93	0	188	0
19	東	(11)	—	—	3,072	192	—	6	1,827	3,882	—
20	北	(12)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	東	(13)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	北	(14)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	東	(15)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	東	(16)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	北	(17)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	東	(18)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	北	(19)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	東	(20)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	北	(21)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	東	(22)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	北	(23)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
32	東	(24)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
33	北	(25)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
34	東	(26)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
35	北	(27)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
36	東	(28)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
37	北	(29)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
38	東	(30)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
39	北	(31)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
40	東	(32)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
41	北	(33)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
42	東	(34)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
43	北	(35)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
44	東	(36)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
45	北	(37)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
46	東	(38)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
47	北	(39)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
48	東	(40)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
49	北	(41)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
50	東	(42)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
51	北	(43)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
52	東	(44)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
53	北	(45)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
54	東	(46)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
55	北	(47)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
56	東	(48)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
57	北	(49)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
58	東	(50)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
59	北	(51)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
60	東	(52)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
61	北	(53)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
62	東	(54)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
63	北	(55)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
64	東	(56)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
65	北	(57)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
66	東	(58)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
67	北	(59)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
68	東	(60)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
69	北	(61)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
70	東	(62)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
71	北	(63)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
72	東	(64)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
73	北	(65)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
74	東	(66)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
75	北	(67)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
76	東	(68)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
77	北	(69)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
78	東	(70)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
79	北	(71)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
80	東	(72)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
81	北	(73)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
82	東	(74)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
83	北	(75)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
84	東	(76)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
85	北	(77)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
86	東	(78)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
87	北	(79)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
88	東	(80)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
89	北	(81)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
90	東	(82)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
91	北	(83)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
92	東	(84)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
93	北	(85)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
94	東	(86)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
95	北	(87)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
96	東	(88)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
97	北	(89)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
98	東	(90)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
99	北	(91)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
100	東	(92)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
101	北	(93)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
102	東	(94)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
103	北	(95)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
104	東	(96)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
105	北	(97)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
106	東	(98)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
107	北	(99)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
108	東	(100)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
109	北	(101)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
110	東	(102)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
111	北	(103)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
112	東	(104)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
113	北	(105)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
114	東	(106)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
115	北	(107)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
116	東	(108)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
117	北	(109)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
118	東	(110)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
119	北	(111)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
120	東	(112)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
121	北	(113)	—	—	—	—</td					