

「平成22年 漁業・養殖業生産統計」正誤表

I 調査結果の概要

表番号	表題	誤	正
1	漁業・養殖業生産量	<p>平成22年の我が国の漁業・養殖業の生産量は<u>531万1,693t</u>で、前年に比べ<u>12万377t</u>(2.2%)減少した。</p> <p>このうち、海面漁業の漁獲量は<u>412万1,038t</u>で、前年に比べ<u>2万6,336t</u>(0.6%)減少した。</p> <p>これを部門別にみると、遠洋漁業は48万74tで、前年に比べ3万7,157t(8.4%)増加、沖合漁業は<u>235万5,443t</u>で、前年に比べ<u>5万5,565t</u>(2.3%)減少、沿岸漁業は<u>128万5,521t</u>で、前年に比べ<u>7,928t</u>(0.6%)減少した。</p> <p>また、海面養殖業の収穫量は111万1,338tで、前年に比べ9万734t(7.5%)減少した。</p> <p>内水面漁業・養殖業の生産量は7万9,317tで、前年に比べ3,307t(4.0%)減少した。</p>	<p>平成22年の我が国の漁業・養殖業の生産量は<u>531万2,722t</u>で、前年に比べ<u>11万9,348t</u>(2.2%)減少した。</p> <p>このうち、海面漁業の漁獲量は<u>412万2,067t</u>で、前年に比べ<u>2万5,307t</u>(0.6%)減少した。</p> <p>これを部門別にみると、遠洋漁業は48万74tで、前年に比べ3万7,157t(8.4%)増加、沖合漁業は<u>235万6,306t</u>で、前年に比べ<u>5万4,702t</u>(2.3%)減少、沿岸漁業は<u>128万5,687t</u>で、前年に比べ<u>7,762t</u>(0.6%)減少した。</p> <p>また、海面養殖業の収穫量は111万1,338tで、前年に比べ9万734t(7.5%)減少した。</p> <p>内水面漁業・養殖業の生産量は7万9,317tで、前年に比べ3,307t(4.0%)減少した。</p>
(1) 海面漁業		海面漁業の漁獲量は <u>412万1,038t</u> で、前年に比べ <u>2万6,336t</u> (0.6%)減少した。	海面漁業の漁獲量は <u>412万2,067t</u> で、前年に比べ <u>2万5,307t</u> (0.6%)減少した。
ア 部門別漁獲量		漁獲量は <u>235万5,443t</u> で、前年に比べ <u>5万5,565t</u> (2.3%)減少した。	漁獲量は <u>235万6,306t</u> で、前年に比べ <u>5万4,702t</u> (2.3%)減少した。
(イ) 沖合漁業		これは、大中型その他の1そうまき網等が増加したものの、さんま棒受網、沖合底びき網1そうびき等が減少したためである。	これは、大中型その他の1そうまき網等が増加したものの、さんま棒受網、沖合底びき網1そうびき等が減少したためである。
(ウ) 沿岸漁業		漁獲量は <u>128万5,521t</u> で、前年に比べ <u>7,928t</u> (0.6%)減少した。	漁獲量は <u>128万5,687t</u> で、前年に比べ <u>7,762t</u> (0.6%)減少した。
		これは、船びき網、大型定置網等が増加したものの、さけ定置網、採貝・採藻等が減少したためである。	これは、船びき網、大型定置網等が増加したものの、さけ定置網、採貝・採藻等が減少したためである。
イ 主要魚種別漁獲量		漁獲量は <u>16万3,575t</u> で、前年に比べ <u>4万2,167t</u> (20.5%)減少した。	漁獲量は <u>16万4,616t</u> で、前年に比べ <u>4万1,126t</u> (20.0%)減少した。
(ク) さけ類		これは、さけ定置網、大型定置網等による漁獲量が減少したためである。	これは、さけ定置網、大型定置網等による漁獲量が減少したためである。

Ⅱ 統計表

表番号	表題	表頭	表側	誤	正
	総括表 漁業・養殖業部門別統計 生産量	総生産量	生産量 22	5,311,693	5,312,722
		海面 計	生産量 22	5,232,376	5,233,405
		海面 漁業 小計	生産量 22	4,121,038	4,122,067
		海面 漁業 沖合	生産量 22	2,355,443	2,356,306
		海面 漁業 沿岸	生産量 22	1,285,521	1,285,687
		海面 漁業 沖合	部門別構成比 22	44.3	44.4
	漁業種類別・部門別生産量 (捕鯨業、海面養殖及び内水面を除く。)	計	計	4,121,038	4,122,067
			さけ・ます流し網	9,368	10,397
		沖合	計	2,355,443	2,356,306
			さけ・ます流し網	7,854	8,717
		沿岸	計	1,285,521	1,285,687
			さけ・ます流し網	1,514	1,680
1-1	全国統計 年次別統計(平成12年～22年) 漁業種類別漁獲量	計	22	4,121,038	4,122,067
		網漁業 刺網 さけ・ます流し網	22	9,368	10,397
1-1	全国統計 年次別統計(平成12年～22年) 魚種別漁獲量	合計	22	4,121,038	4,122,067
		魚類 計	22	3,164,261	3,165,290
		魚類 さけ・ます類 小計	22	178,501	179,530
		さけ類	22	163,575	164,616
		ます類	22	14,926	14,915
1-1	全国統計 年次別統計(平成12年～22年) 主要漁業種類・魚種別漁獲量 さけ・ます流し網	計	22	9,368	10,397
		さけ類	22	6,674	7,714
		ます類	22	2,694	2,683
1-2	全国統計 漁業種類別・魚種別漁獲量	合計	計	4,121,038	4,122,067
			さけ・ます流し網	9,368	10,397
		魚類 計	計	3,164,261	3,165,290
			さけ・ます流し網	9,368	10,397
		魚類 さけ・ます類 小計	計	178,501	179,530
			さけ・ます流し網	9,368	10,397
		さけ類	計	163,575	164,616
			さけ・ます流し網	6,674	7,714
1-2	ます類	計	14,926	14,915	
		さけ・ます流し網	2,694	2,683	
2-1	大海区都道府県支庁別統計 漁業種類別漁獲量	計	全国	4,121,038	4,122,067
			北海道	1,261,848	1,262,878
			北海道太平洋北区	625,367	626,396
			根室	197,383	198,413
		網漁業 刺網 さけ・ます流し網	全国	9,368	10,397
			北海道	6,631	7,660
	根室	3,580	4,609		
2-2	大海区都道府県支庁別統計 魚種別漁獲量	合計	全国	4,121,038	4,122,067
			北海道	1,261,848	1,262,878
			北海道太平洋北区	625,367	626,396
			根室	197,383	198,413
		魚類 計	全国	3,164,261	3,165,290
			北海道	736,019	737,048
			北海道太平洋北区	453,802	454,831
			根室	132,535	133,565
		魚類 さけ・ます類 小計	全国	178,501	179,530
			北海道	146,784	147,814
			北海道太平洋北区	62,005	63,034
			根室	28,373	29,402
		さけ類	全国	163,575	164,616
			北海道	132,675	133,715
			北海道太平洋北区	57,670	58,710
			根室	26,541	27,581
		ます類	全国	14,926	14,915
			北海道	14,109	14,098
	北海道太平洋北区	4,335	4,324		
	根室	1,832	1,821		

表番号	表題	表頭	表側	誤	正
2-3	大海区都道府県支庁別統計 魚種別漁獲量（さけ・ます類細分類）	さけ類 べにざけ	全国	2,557	2,838
			北海道	1,388	1,668
			北海道太平洋北区	1,388	1,668
			根室	963	1,243
			全国	160,874	161,636
		さけ類 しろざけ	北海道	131,194	131,956
			北海道太平洋北区	56,190	56,952
			根室	25,523	26,285
			全国	44	43
		さけ類 ぎんざけ	北海道	32	31
			北海道太平洋北区	31	30
			根室	20	19
			全国	100	99
		さけ類 ますのすけ	北海道	61	60
			北海道太平洋北区	61	60
根室	35		34		
全国	13,467		13,456		
ます類 からふとます	北海道	13,229	13,218		
	北海道太平洋北区	3,684	3,673		
	根室	1,799	1,788		
	全国	5,312	5,313		
1	参考表 漁業・養殖業累年生産量 (昭和元年～平成22年) 部門別生産量	総生産量	22	5,312	5,313
		海面 計	22	5,232	5,233
		海面 漁業	22	4,121	4,122