

「平成21年 漁業・養殖業生産統計」正誤表

I 調査結果の概要

表番号	誤	正
1	<p>1 漁業・養殖業生産量</p> <p>平成21年の我が国の漁業・養殖業の生産量は543万2,070 tで、前年に比べ16万257 t (2.9%) 減少した。</p> <p>このうち、海面漁業の漁獲量は414万7,474 tで、前年に比べ22万5,963 t (5.2%) 減少した。</p> <p>これを部門別にみると、遠洋漁業は44万2,917 tで、前年に比べ3万928 t (6.5%) 減少、沖合漁業は241万1,008 tで、前年に比べ16万9,884 t (6.6%) 減少、沿岸漁業は129万3,449 tで、前年に比べ2万5,152 t (1.9%) 減少した。</p> <p>また、海面養殖業の収穫量は120万2,072 tで、前年に比べ5万5,772 t (4.9%) 増加した。</p> <p>内水面漁業・養殖業の生産量は 8万2,624 tで、前年に比べ9,985 t (13.7%) 増加した。</p>	<p>1 漁業・養殖業生産量</p> <p>平成21年の我が国の漁業・養殖業の生産量は543万2,011 tで、前年に比べ16万316 t (2.9%) 減少した。</p> <p>このうち、海面漁業の漁獲量は414万7,474 tで、前年に比べ22万5,963 t (5.2%) 減少した。</p> <p>これを部門別にみると、遠洋漁業は44万2,917 tで、前年に比べ3万928 t (6.5%) 減少、沖合漁業は241万1,008 tで、前年に比べ16万9,884 t (6.6%) 減少、沿岸漁業は129万3,449 tで、前年に比べ2万5,152 t (1.9%) 減少した。</p> <p>また、海面養殖業の収穫量は120万2,072 tで、前年に比べ5万5,772 t (4.9%) 増加した。</p> <p>内水面漁業・養殖業の生産量は 8万2,565 tで、前年に比べ9,926 t (13.7%) 増加した。</p>
(3)	<p>(3) 内水面漁業</p> <p>内水面漁業（全国の主要108河川及び24湖沼）の漁獲量は 4万1,697 tで、前年に比べ9,070 t (27.8%) 増加した。</p> <p>ア 河川・湖沼別漁獲量</p> <p>河川における漁獲量は 2万1,803 tで、前年に比べ4,629 t (27.0%) 増加した。</p> <p>また、湖沼における漁獲量は1万9,894 tで、前年に比べ4,441 t (28.7%) 増加した。</p>	<p>(3) 内水面漁業</p> <p>内水面漁業（全国の主要108河川及び24湖沼）の漁獲量は 4万1,638 tで、前年に比べ9,011 t (27.6%) 増加した。</p> <p>ア 河川・湖沼別漁獲量</p> <p>河川における漁獲量は 2万1,744 tで、前年に比べ4,570 t (26.6%) 増加した。</p> <p>また、湖沼における漁獲量は1万9,894 tで、前年に比べ4,441 t (28.7%) 増加した。</p>

II 統計表

表番号	表題	表頭	表側	誤	正
	総括表 生産量	総生産量 内水面 計 内水面 漁業	生産量 21 生産量 21 生産量 21 対前年増減率 21	5,432,070 82,624 41,697 27.8	5,432,011 82,565 41,638 27.6
1	内水面漁業・養殖業の部 全国年次別・魚種別生産量（平成11年～21年）	合計 漁業 計 その他の水産動植物類 小計 その他の水産動植物類 その他	年次 21 年次 21 年次 21 年次 21	82,624 41,697 1,071 516	82,565 41,638 1,012 456
2	内水面漁業漁獲量 都道府県別・魚種別漁獲量	合計 その他の水産動植物類 小計 その他の水産動植物類 その他	全国 徳島 全国 徳島 全国 徳島	41,697 260 1,071 63 516 61	41,638 201 1,012 3 456 2
3	都道府県別・河川湖沼別漁獲量	計 河川	全国 徳島 全国 徳島	41,697 260 21,803 260	41,638 201 21,744 201
4	魚種別・河川別漁獲量	河川計 吉野川 計 吉野川 徳島 勝浦川（徳島）	合計 その他の水産動植物類計 その他の水産動植物類 合計 その他の水産動植物類計 その他の水産動植物類 合計 その他の水産動植物類計 その他の水産動植物類 合計 その他の水産動植物類計 その他の水産動植物類	21,803 439 374 246 57 56 245 57 56 15 5 5	21,744 380 315 192 3 3 192 2 2 10 0 0