

 해양수산부		보도자료		 내 삶을 바꾸는 규제혁신	 대한민국 대전환 한국판뉴딜
		배 포 일	2021. 8. 30.(월) 총 6매(본문 3, 참고 3)		
담당 부서	어선안전정책과	담 당 자	• 과장 안용운, 사무관 전진배, 주무관 정지원 • ☎ (044)200-5526, 5528		
보 도 일 시		2021년 8월 31일(화) 석간 부터 보도하여 주시기 바랍니다. ※ 통신·방송·인터넷은 8. 31.(화) 06:00 이후 보도 가능			

2020년 국내등록어선 65,744척, 전년보다 91척 줄어

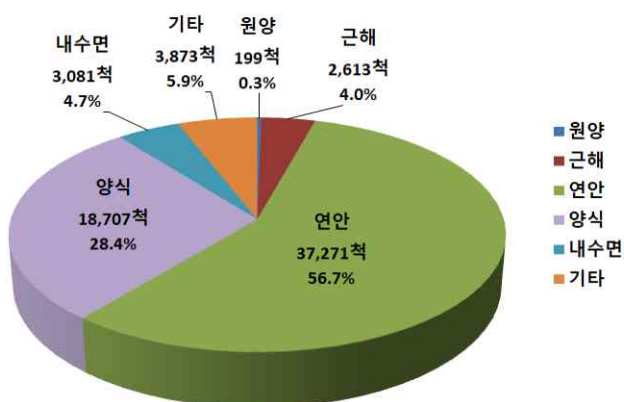
- 해수부, 2020년 등록어선통계 발표 -

해양수산부(장관 문성혁)는 2020년도를 기준으로 국내 등록어선 현황(어업별, 업종별, 시도별 등)을 조사하여 31일(화) 발표하였다.

국가승인통계인 등록어선통계는 전년도 12월 31일을 기준으로 국내 등록어선 현황을 보여주는 것으로, 전국 지자체별로 무허가·무등록 어선 등에 대해 일제 정비를 실시한 뒤 그 결과를 매년 반영하여 공표하고 있다.

세부 통계 내용을 살펴보면, 2020년 국내 전체 등록어선은 연근해어선 감척과 말소대상 어선 정비 등을 통해 전년보다 91척이 감소한 65,744척으로 집계되었다.

어업별 등록어선 현황(2020년 말 기준)



어업별로는 척수를 기준으로 연안 어업어선이 37,271척(56.7%)으로 가장 큰 비중을 차지하고 있으며, 양식 어선(28.4%), 기타어선(5.9%), 내수면 어선(4.7%), 근해어선(4.0%), 원양어선(0.3%)이 그 뒤를 이었다.

어선규모별로 살펴보면, 5톤 미만 어선이 52,815척으로 전체의 80.3%를 차지하였고, 5톤 이상부터 50톤 미만의 어선은 11,710척(17.8%), 50톤 이상 어선은 1,219척(1.9%)이었다. 전년과 비교했을 때, 5톤 미만 어선은 237척, 50톤 이상 어선은 74척이 각각 감소한 반면, 5톤 이상 50톤 미만의 어선은 220척이 증가하였다.

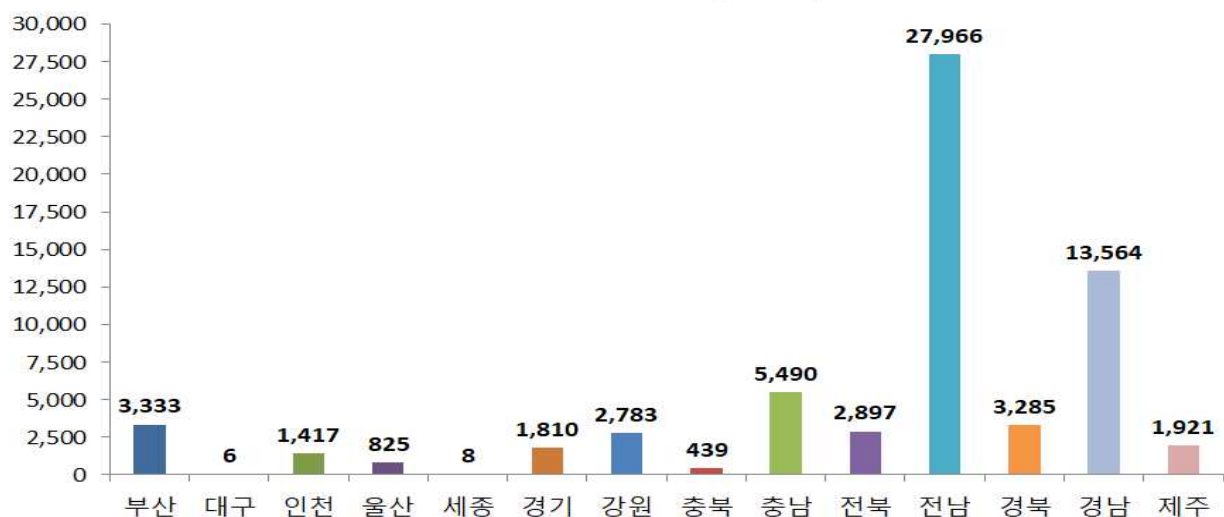
어선 재질의 경우 섬유강화플라스틱(FRP) 재질이 전체 65,744척 중 63,334척(96.3%)으로 대부분이었으며, 목선과 강선은 각각 131척, 72척씩 줄어들고 알루미늄선은 21척이 증가하였다.

또한, 선령이 21년 미만인 등록어선은 45,903척(69.8%)으로, 전년보다 2,161척 감소하였고, 21년 이상 등록어선은 19,841척(30.2%)으로 2,070척 증가하였다.

시·도별로는 전남이 27,966척(42.5%)으로 등록어선이 가장 많았으며, 인천, 울산, 충북, 전남의 등록어선수는 증가하고 부산, 경기, 강원, 충남, 전북, 경북, 경남, 제주는 감소하였다. 특히, 전남은 553척이 증가한 반면 경남은 286척이 감소하여 가장 많은 척수의 증감을 보였고, 세종과 대구의 어선수는 전년과 동일하였다.


2020년 시도별 등록어선 현황

(단위: 척)



안용운 해양수산부 어업안전정책과장은 “등록어선통계를 어선감척사업, 자원관리 정책 등에 효과적으로 활용하는 한편, 어선에 대한 안전 관리와 선진화가 이루어질 수 있도록 노력하겠다.”라고 말했다.

「등록어선통계」는 해양수산통계시스템(www.mof.go.kr/statPortal)과 국가통계포털(kosis.kr)에서 확인할 수 있다.

 공공누리 공공저작물 자유이용허락	<p>텍스트 데이터는 공공누리 출처표시의 조건에 따라 자유이용이 가능합니다. 단, 사진, 이미지, 일러스트, 등의 일부 자료는 해양수산부가 저작권 전부를 갖고 있지 아니하므로, 자유롭게 이용하기 위해서는 반드시 해당 저작권자의 허락을 받으셔야 합니다.</p>
--	--

참고 1

등록어선 통계현황

1 어업별 어선통계

(단위 : 척, 천톤)

구분	계		원양		근해		연안		양식		내수면		기타*	
	척수	톤수	척수	톤수	척수	톤수	척수	톤수	척수	톤수	척수	톤수	척수	톤수
'20	65,772	550.8	199	133.0	2,641	125.8	37,271	118.8	18,707	59.3	3,081	2.0	3,873	112.0
'19	65,835	557.3	211	139.6	2,677	129.8	37,785	119.0	19,347	59.8	3,067	2.0	2,748	107.1
증감	△63	△6.5	△12	△6.6	△36	△4.0	△514	△0.2	△640	△0.5	14	-	1,125	4.9

* 기타 : 어획물운반선 387척, 지도단속선 166척, 시험 및 교습선 47척, 그 외 3,273척등

2 톤급별 어선통계

(단위 : 척, 천톤)

구분	합계		1톤미만		1~2톤		2~5톤		5~10톤		10~50톤		50~100톤		100~200톤		200톤 이상	
	척수	톤수	척수	톤수	척수	톤수	척수	톤수	척수	톤수	척수	톤수	척수	톤수	척수	톤수	척수	톤수
'20	65,772	550.8	13,408	9.1	20,890	30.3	18,517	64.1	9,073	73.2	2,644	62.9	684	49.8	235	33.2	321	228.2
'19	65,835	557.3	13,647	9.3	20,873	30.2	18,532	64.2	8,903	71.6	2,587	62.1	707	51.5	246	35.0	340	233.4
증감	△63	△7	△239	△0.2	17	-	△15	-	170	2	57	1	△23	△2	△11	△1.8	△19	△5

3 선령별 어선통계

(단위 : 척, 톤)

구분	계		6년 미만		6~10년		11~15년		16~20년		21~25년		26년 이상	
	척수	톤수	척수	톤수	척수	톤수	척수	톤수	척수	톤수	척수	톤수	척수	톤수
'20	65,772	550,828	12,235	119,620	9,323	71,731	10,739	49,512	13,606	62,665	12,255	59,403	7,614	187,898
'19	65,835	557,341	12,640	122,460	9,793	63,492	11,606	53,443	14,025	63,261	11,650	63,245	6,121	191,440
증감	△63	△6,513	△405	△2,840	△470	8,239	△867	△3,931	△419	△596	605	△3,842	1,493	△3,542

4 선질별 어선통계

(단위 : 척, 톤)

구분	계		강선		목선		FRP선		알루미늄		기타	
	척수	톤수	척수	톤수	척수	톤수	척수	톤수	척수	톤수	척수	톤수
'20	65,772	550,828	1277	288,575	942	2,274	63,334	258,096	216	1,882	3	2
'19	65,835	557,341	1,349	306,627	1,073	2,579	63,211	246,361	195	1,771	7	3
증감	△63	△6,513	△72	△18,052	△131	△305	123	11,735	21	111	△4	△1

5 시도별 어선통계

(단위 : 척, 톤)

구분	계		부산		인천		울산		세종		경기		강원		대구	
	척수	톤수	척수	톤수	척수	톤수	척수	톤수	척수	톤수	척수	톤수	척수	톤수	척수	톤수
'20	65,772	550,828	3,352	217,653	1,417	10,575	825	3,905	8	4	1,810	4,326	2,783	14,925	6	4
'19	65,835	557,341	3,509	224,497	1,415	10,546	813	3,869	8	4	1,842	4,446	2,813	14,901	6	4
증감	△63	△6,513	△157	△6,844	2	29	12	36	-	-	△32	△120	△30	24	-	-
구분	충북		충남		전북		전남		경북		경남		제주			
	척수	톤수	척수	톤수	척수	톤수	척수	톤수	척수	톤수	척수	톤수	척수	톤수	척수	톤수
'20	439	240	5,490	26,353	2,897	16,530	27,966	122,420	3,285	29,656	13,573	70,145	1,921	34,092		
'19	431	232	5,525	26,751	2,919	16,662	27,413	119,595	3,333	30,733	13,850	71,345	1,958	33,756		
증감	8	8	△35	△398	△22	△132	553	2,825	△48	△1,077	△277	△1,200	△37	336		

참고 2

등록어선 사진

