

# 해조류



1 월호  
2020 년

KMI 수산물측 [www.foc.re.kr](http://www.foc.re.kr)

통권 제 757호

## 1월 김 작년보다 생산량 감소 전망

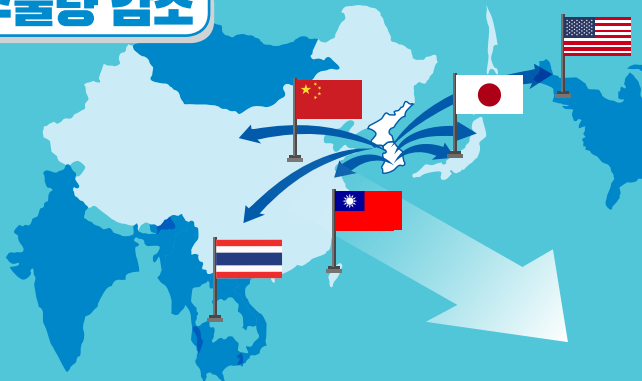
생산량 감소



도매가격 강보합세



수출량 감소



## 1월 미역 작년보다 생산량 감소 전망

생산량 감소



도매가격 강보합세



수출량 감소



※한국해양수산물개발원에서는 2020 KMI 해양수산 전망대회를 개최합니다. 여러분의 많은 참여 부탁드립니다.  
일시 2020년 1월 10일(금) 9:30~18:00 | 장소 COEX(서울)



한국해양수산물개발원  
수산물관측센터

2020년 1월 3일 발행 (월간·비매물)  
발행·편집인 장영태 | 발행처 한국해양수산물개발원 | 인쇄 디자인월드 | 디자인 동음  
등록번호 서울 라 09578 ISSN 1739-5283



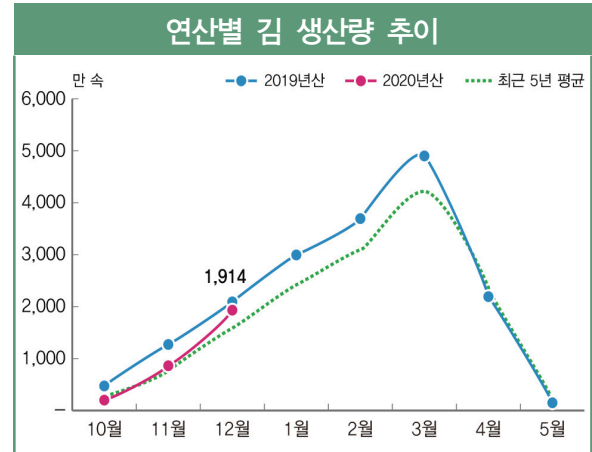
## 생 산 동 향

※ 본 월보에서는 해조류 생산 특성상, 어기에 따라 연산별로 표기함  
(2019년산 : 2018년 10월 ~ 2019년 5월 / 2020년산 : 2019년 10월 ~ 2020년 5월)



### 12월 김 생산량, 전년 동월보다 7% 적은 1,900만 속

- 12월 김 생산량은 전남과 충남의 작황 부진으로 전년 동월보다 7.1% 적은 1,914만 속으로 추정됨
- 12월 중순까지는 많은 지역에서 잦은 수온 변동으로 김 생장에 해황이 적합하지 않았으며, 물김 품질도 좋지 못했음. 그러나 12월 하순부터는 안정적으로 수온이 하강하고 있음
- 1책당 생산량도 전년 동월보다 5.9% 적은 17.7속이었음



주 : 마른김 1속은 260g을 기준으로 함  
자료 : 당 센터 추정치

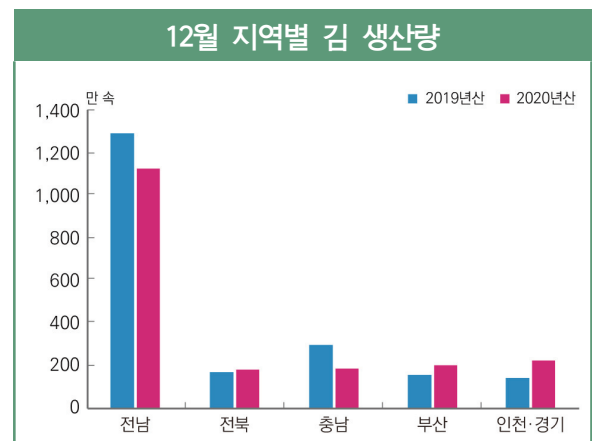
김 생산 동향				(단위 : 만 속, 속, %)	
구 분	5년 평균	2018년 12월	2019년 12월	증감률(%)	
				전년	평년
생산량(만 속)	1,578	2,060	1,914	-7.1	21.3
1책당 생산량(속)	16.9	18.8	17.7	-5.9	4.7

주 : 1) 마른김 1속은 260g을 기준으로 함  
2) 5년 평균은 2015~2019년산의 생산량을 평균한 것임  
자료 : 당 센터 추정치



### 인천·경기, 부산, 전북은 전년보다 늘었으나, 전남과 충남은 줄어

- 주산지인 전남의 12월 생산량은 진도, 해남, 고흥 등의 작황 부진으로 전년 동월보다 11.6% 적은 1,109만 속에 그쳤음. 충남도 전년에 비해 39.6% 줄었음
- 반면, 전북과 부산은 각각 3.2%, 28.3% 늘었으며, 특히 전년에 갯병 등으로 부진했던 인천·경기는 50% 이상 많은 양이 생산되었음
- 전남은 전체 생산량의 57.9%를 차지했으며, 다음으로 인천·경기, 부산, 충남, 전북의 순이었음



주 : 마른김 1속은 260g을 기준으로 함  
자료 : 당 센터 추정치

## 🐟 품종별 김 작황, 해황 좋지 못해 대체로 부진

- 모무늬돌김 작황은 일부 지역을 제외하고 대체로 부진했음. 주산지인 전남은 수온변동이 잦아 김 생장이 좋지 않았으며, 충남과 전북에서는 갯병이 발생한 곳이 많았음
- 일반김 작황도 해황 불안정, 갯병 등으로 일부 지역을 제외하고 대부분 지역에서 부진했음
- 특히 잇바디돌김은 평년보다 적은 수준이었던 전년에 비해서도 생산량이 줄었으며, 12월 중순에 대부분 지역에서 생산이 종료되었음

12월 품종별 작황 현황		
구 분	작 황	내 용
모무늬돌김	부 진	· 진도 생산량 큰 폭 감소 · 신안, 장흥 등 갯병에 의한 업체 탈락 피해 발생
잇바디돌김	부 진	· 12월 중순경 대부분 지역 생산 종료 · 전년산 대비 생산량 큰 폭 감소
일반김	부 진	· 진도, 해남, 고흥 작황 부진 · 서천, 군산 등 갯병 피해

자료 : 당 센터 조사결과

## 🐟 동아채묘 시설 시기, 지역별 편차 크게 나타났으나 전년과 대체로 비슷

- 동아채묘는 10월 중순부터 12월 중순까지 지역별로 시설 시기가 달랐으나, 시설량은 평년과 비슷한 것으로 조사되었음
- 완도·고흥은 10월 중순에 동아채묘가 실시되었으며, 해남 11월 초순, 신안 11월 하순, 진도·장흥은 12월 초순으로 전년과 대체로 비슷했음

## 🐟 12월 김 작황 및 품질, 전년에 비해 좋지 못해

- 표본어가를 대상으로 한 12월 물김 생장 및 품질에 대한 조사결과, 물김 생장은 62.2%, 품질은 32.7%가 ‘전년보다 나쁘다’고 응답했음
- 반면 전년에 비해 물김 가격이 높게 형성되었다고 응답한 어가는 50.9%를 차지했음

12월 물김 생장·품질·가격 조사							(단위 : %)
구 분	2018년 12월			2019년 12월			
	줄 음	보 통	나 뵈	줄 음	보 통	나 뵈	
생 장	9.4	8.2	82.4	18.6	19.2	62.2	
품 질	16.3	14.4	69.4	28.1	39.2	32.7	
가 격	17.1	7.6	75.3	50.9	22.4	26.7	

주 : 표본어가를 대상으로 전년 동월 대비 본인 어장에서 생산된 물김의 생장, 품질, 가격에 대해 조사한 결과임  
 자료 : 당 센터 추정치

## 12월 물김 위판가격, 생산 감소로 전년보다 5% 높게 거래

- 12월 물김 산지가격은 전월에 비해서는 46.4% 낮았으나, 전년 동월에 비해서는 5.0% 높은 kg당 906원에 거래되었음
- 생산 감소의 영향으로 산지가격이 높게 형성되었으나, 물김 품질이 전반적으로 좋지 못해 가격 상승폭은 크지 않았음
- 주산지인 전남지역의 경우 전년보다 5.3% 높은 kg당 897원에 거래되었음. 고흥의 경우 전년보다 산지가격 상승폭이 매우 컸으나, 전국 평균보다 낮은 kg당 817원이었음
- 전북은 전월 및 전년 동월보다 각각 9.4%, 18.3% 높은 kg당 996원이었음
- 부산·경남과 경기지역은 전년에 비해 산지가격이 낮게 형성되었으며, 특히 경기지역의 경우 전국에서 가장 낮은 kg당 762원에 거래되었음

지역별 물김 위판가격 동향								(단위 : 원/kg, %)	
구 분	2018년	2019년						등락률	
	12월	11월	12월					전월	전년 동월
			1주	2주	3주	4주	평균		
평 균	862	1,691	1,011	847	898	890	906	-46.4	5.0
전 남	851	2,391	1,077	809	878	900	897	-62.5	5.3
진 도	925	3,036	1,251	823	897	905	956	-68.5	3.3
해 남	871	1,450	1,119	872	854	969	934	-35.6	7.2
고 흥	427	1,240	837	733	861	843	817	-34.1	91.2
완 도	777	2,895	1,772	949	980	959	1,039	-64.1	33.6
신 안	879	2,390	1,273	1,075	967	1,055	1,070	-55.2	21.8
총 남	868	739	959	948	886	840	909	23.0	4.8
전 북	842	910	1,093	1,011	996	898	996	9.4	18.3
경 기	780	576	723	824	850	716	762	32.3	-2.3
부산·경남	1,012	748	911	1,023	1,015	962	967	29.3	-4.5

주 : 2019년 12월은 잠정치임  
자료 : 각 지역 수협



## 12월 김 도매가격, 모든 제품 전년 동월보다 높게 형성

- 12월 도매가격은 모든 제품이 전월보다 하락했으나, 전년 동월에 비해서는 높게 거래되었음. 이는 물김 생산이 줄면서 시장으로 반입되는 물량이 적었기 때문임
- 제품별로 보면 김밥용김은 속당 4,455원으로 전월 대비 2.4% 하락했으나, 전년 동월보다는 5.1% 높았음
- 돌김은 전월 대비 큰 폭으로 하락했으나, 전년 동월에 비해서는 10.5% 높은 속당 9,042원에 거래되었음

마른김 도매가격 동향					(단위 : 원/속, %)								
구 분		2019년 11월				2019년 12월				등락률			
		김밥용김	돌김	재래김	파래김	김밥용김	돌김	재래김	파래김	전월		전년 동월	
										김밥용김	돌김	김밥용김	돌김
전 국		4,567	13,532	4,329	2,957	4,455	9,042	4,229	2,908	-2.4	-33.2	5.1	10.5
서 울	가락	4,650	13,417	4,267	2,983	4,667	8,396	4,217	2,800	0.4	-37.4	2.8	1.9
	중부	4,367	13,500	4,567	2,633	4,346	8,746	4,408	2,567	-0.5	-35.2	-0.5	6.7
부 산		4,750	13,125	5,150	3,383	4,608	8,192	5,038	3,333	-3.0	-37.6	6.8	3.1
광 주		4,600	15,500	3,713	2,900	4,300	10,375	3,767	2,963	-6.5	-33.1	13.9	34.3
목 포		4,467	12,117	3,950	2,883	4,354	9,500	3,717	2,875	-2.5	-21.6	3.9	8.2

주 : 마른김 중품(中品, 230~240g) 가격임  
자료 : 당 센터 전국 전통시장 조사가격

## 재 고 동 향

## 12월 재고량, 전월 대비 8% 늘었으나, 전년과는 비슷

- 12월 김 재고량은 전월보다 8.3% 증가한 4,100만 속으로 추정됨. 이 물량은 전년 동월과 비슷한 수준임
- 한편 2020년 1월 김 재고량은 4,800만여 속으로 전월보다 증가할 것으로 전망됨

김 재고 동향					(단위 : 만 속, %)	
구 분	2019년				2020년	
	10월	11월	12월	증감률(전월)	1월(전망)	증감률(전망) 전월
재 고 량	4,300	3,784	4,098	8.3	4,836	18.0
(전년 동월 대비)	(13.1)	(8.9)	(-0.1)		(-2.2)	
(최근 5년 대비)	(75.2)	(74.5)	(68.6)		(53.1)	

주 : 1) 월별 재고량은 매월 표본업체를 대상으로 조사한 결과를 바탕으로 추정함  
2) 2019년 12월은 잠정치이며, 2020년 1월은 전망치임  
자료 : 당 센터 추정치



## 해 외 동 향

### 일본 2020년산 누적 공판실적 전년산보다 3% 적고, 가격은 최근 3년 내 최고치

- 2019년 12월 25일 기준, 일본의 마른김 누적 공판량은 전년산보다 2.5% 적은 81만 속이었으며, 누적 공판금액은 13억 엔으로 4.6% 많았음
- 평균 공판가격은 전년산보다 7.3% 높은 속당 1,595엔으로 최근 3년 내 가장 높았음
- 이는 어기초 고수온 등으로 작황이 예년보다 부진했으며, 주산지인 아리아케카이(有明海)해역에서 갯병 피해 등으로 추아망(秋芽網)\* 시설 철거가 빨리 이루어지면서 생산이 줄었기 때문임

일본 마른김 누적 공판 실적(2019. 12. 25.)					(단위 : 만 속, 억 엔, 엔/속, %)
구 분	목표 생산량	누적 공판량	달성률	공판금액	평균가격
2020년산	8,500	81	1.0	13	1,595
2019년산	8,500	83	1.0	12	1,486
2018년산	8,500	123	1.5	19	1,508

자료 : 일본 김산업정보센터, 「김저널 속보」

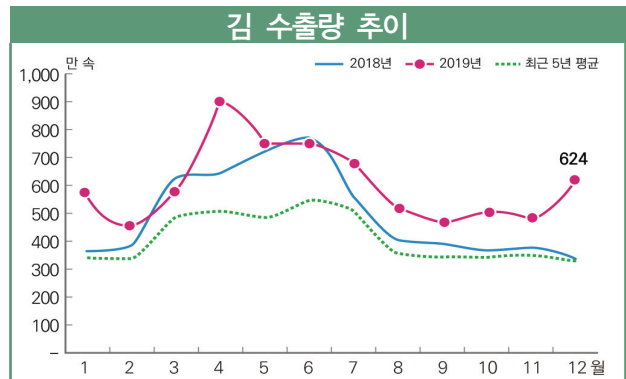
※ 일본의 김 양식은 이모작으로 통상 10월에 시설되는 것을 추아망(秋芽網)이라고 하며, 냉동망은 1월에 시설됨



## 수 출 입 동 향

### 12월 김 수출량, 620만 속으로 전년 동월보다 큰 폭 증가

- 12월 김 수출량은 전월 및 전년 동월보다 각각 38.8%, 89.4% 많은 624만 속이었음
- 중국을 제외한 주요 수출대상국으로의 수출은 모두 늘었으며, 특히 태국으로의 증가폭이 컸음
- 조미김 수출량은 전년보다 50.9% 많은 302만 속이었으며, 마른김은 320만 속으로 두 배 이상 늘었음
- 한편 2019년 연간 수출량은 7,320만 속으로 전년보다 22.7% 늘었으며, 연간 수출금액은 10.3% 많은 5억 8,292만 달러였음



주 : 1) 관세청 및 한국무역통계진흥원 자료를 이용해 마른김으로 환산했음(단, 냉장김과 냉동김은 제외)

2) 최근 5년 평균은 2014~2018년의 수출량을 평균한 것임

자료 : 관세청 및 한국무역통계진흥원

김 수출 동향						(단위 : 만 속, 만 달러, %)		
구 분	2018년		2019년			증감률		
	12월	누계	11월	12월	누계	전월	전년 동월	누계
수 출 량	329	5,967	449	624	7,320	38.8	89.4	22.7
수 출 액	3,089	52,868	4,214	5,073	58,292	20.4	64.3	10.3

주 : 1) 관세청 및 한국무역통계진흥원 자료를 이용해 마른김으로 환산했음(단, 냉장김과 냉동김은 제외)

2) 2019년은 잠정치임

자료 : 관세청 및 한국무역통계진흥원

## 전 망

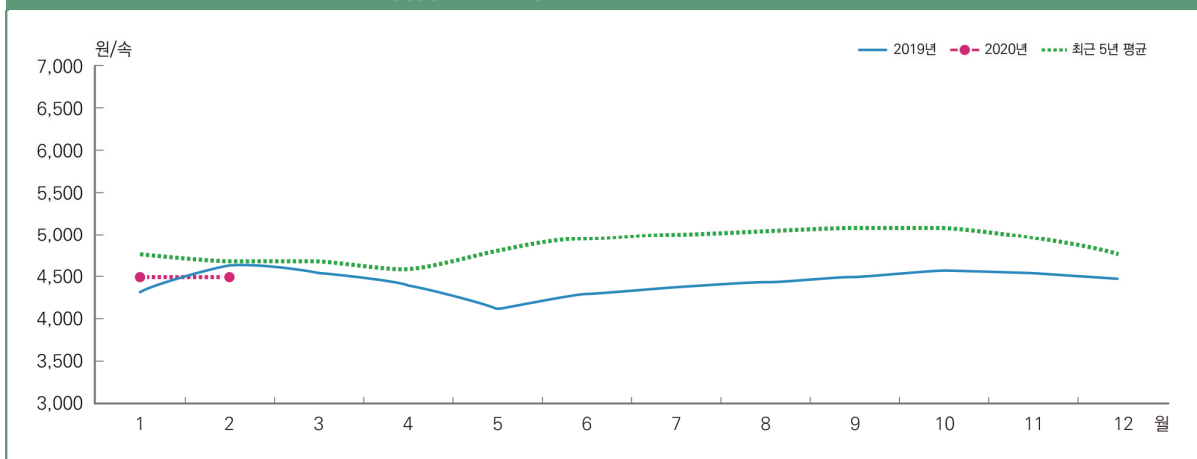
### 2020년 1월 김 생산량, 전년보다 적은 2,800만 속 전망

- 2020년 1월 김 생산량은 2,800만 속으로 전년(2,959만 속)보다 적을 것으로 전망됨. 2019년 12월 하순부터 수온은 안정적으로 하강하고 있으나, 주산지인 전남과 충남의 작황 회복은 다소 더딜 것으로 보이기 때문임
- 그러나 동아채묘김 생산이 이루어지는 2월 생산량은 전년 동월과 비슷할 것으로 예상됨

### 1월 김밥용김(중품) 도매가격, 전월 대비 강보합세 전망

- 1월 김밥용김(중품) 도매가격은 속당 4,450~4,550원으로 전월(4,455원)보다 강보합세로 전망됨. 이는 김 생산이 적어, 시장 반입 또한 많지 않을 것으로 보이기 때문임
- 2월 도매가격은 전월 수준을 보일 것으로 전망되나, 전년과 평년에 비해서는 낮은 수준에서 거래될 것으로 예상됨

김밥용 마른김(중품) 도매가격 전망



주 : 1) 2020년 1월과 2월은 전망치임

2) 최근 5년 평균은 2014~2018년의 김밥용김(중품) 도매가격을 평균한 것임

### 1월 김 수출량, 전월 및 전년 동월보다 적은 전망

- 1월 김 수출량은 주변국의 작황부진으로 한국산 수요가 지속되겠으나, 역대 동월 최고 수준이었던 전월(624만 속) 및 전년 동월(581만 속)에 비해서는 적은 것으로 전망됨
- 2월 김 수출량은 전년 동월(459만 속)과 비슷할 것으로 예상됨



## 생 산 동 향

### 12월 식용 미역 생산량, 대부분 지역에서 전월에 이어 크게 감소

- 12월 식용 미역 생산량은 2,873톤으로 전년 동월보다 37.9% 적었음. 이는 2020년산 미역 종자 상태가 좋지 않아 잦은 업체 탈락으로 원활한 채취가 이뤄지지 않았기 때문임
- 지역별로 보면, 나물용 물미역 주생산지인 부산과 충남지역 생산량이 크게 감소했는데, 부산지역은 전년 동월보다 24.5% 줄어든 1,165톤이었고, 충남지역도 28.0% 적은 1,196톤이었음. 이외 기타지역에서도 70% 이상 줄었음

식용 미역 생산 동향						(단위 : 톤, %)	
구 분	2018년		2019년			증감률	
	12월	누계	11월	12월	누계	전년 동월	누계
합 계	4,625	7,007	1,242	2,873	4,115	-37.9	-41.3
전 남	121	121	-	112	112	-7.4	-7.4
부 산	1,544	1,616	13	1,165	1,178	-24.5	-27.1
울 산	180	331	100	148	248	-17.8	-25.1
충 남	1,660	3,055	1,004	1,196	2,200	-28.0	-28.0
기 타	1,120	1,884	125	252	377	-77.5	-80.0

주 : 기타지역은 경남, 경북, 강원, 인천 등이 포함되어 있으며, 2019년 12월은 잠정치임  
자료 : 당 센터 추정치

### 12월 전복 먹이용 생산량, 전년 동월보다 21% 감소

- 12월 전복 먹이용 생산량도 전년 동월(33,525톤)보다 21.4% 줄어든 2만 6,356톤이었음. 이는 전남지역에서 업체 이물질 부착 등으로 미역 성장이 부진했기 때문임

### 12월 총 미역 생산량, 전년 동월보다 적은 2만 9,000여 톤

- 이에 따라 12월 총 미역 생산량은 전년 동월(38,150톤)보다 23.4% 줄어든 2만 9,229톤이었음. 이는 미역 시설시기가 15일~20일가량 늦어진데다 생장상태도 좋지 않아 채취를 미루려는 어가들이 많았기 때문임

### 2020년산 미역 시설량, 전년산보다 많은 70만 6,000여 줄

- 2020년산 미역 시설량은 전년산보다 2.4% 늘어난 70만 6,058줄이었음
- 용도별로 살펴보면, 식용 미역 시설량은 전년산보다 4.0% 적은 25만 2,610줄로 나타났으나, 전복 먹이용은 6.4% 늘어난 45만 3,448줄이었음
- 지역별로 보면, 전남지역은 전복 먹이용 시설량이 전년산보다 2.9% 많았음. 울산지역 경우에는 전년산보다 29.8% 늘었는데, 이는 가공업체에서 부산지역의 생산어가들과 계약을 못해 해황이 비슷한 울산지역으로 매수세가 집중됐기 때문임

- 반면, 부산지역은 나물용 물미역의 낮은 채산성으로 시설을 줄이려는 어가들이 많아 전년산 대비 15.6%, 기타지역도 8.2% 줄었음

전체 미역 시설량		(단위 : 줄, %)			
구 분	전 국	전 남	부 산	울 산	기 타
2019년산 시설량	689,270	653,223	16,208	5,416	14,423
2020년산 시설량	706,058	672,117	13,675	7,028	13,238
전년산 대비 증감률	2.4	2.9	-15.6	29.8	-8.2

주 : 1) 줄 길이는 100m 기준이며, 2019년산 시설량은 자문위원 설문조사 결과(2018년 12월) 및 항공영상 판독 결과임. 2020년산 시설은 표본어가 시설 의향 조사결과(2019년 12월)를 이용하여 추정했음

2) 기타지역은 경남, 경북, 충남 등을 포함함

자료 : 당 센터 추정치

## 12월 만기산(가공용) 미역 성장상태, 전년 동월보다 대체로 좋지 못해

- 12월 생산된 미역 품질에 대해 조사한 결과, 전년 동월보다 ‘좋다’와 ‘비슷하다’는 응답률이 각각 36.0%로 나타났음
- 반면, 12월 만기산(가공용) 성장상태는 전년 동월보다 ‘나쁘다’는 응답이 46.5%로 가장 많았는데, 특히 고흥과 장흥지역에서 업체 이물질 부착이 심해 성장이 더딘 것으로 나타났음

12월 미역 품질, 성장 조사		(단위 : %)			
구 분	품 질	전년 동월 대비			
		좋음	비슷	나쁨	계
	품 질	36.0	36.0	28.0	100.0
성장 상태	조기산	31.6	34.2	34.2	100.0
	만기산	24.7	28.8	46.5	100.0

자료 : 당 센터 조사결과

## 가 격 동 향

### 12월 나물용 물미역 산지가격, 전년 동월보다 상승

- 12월 나물용 물미역 산지가격은 충남과 전남지역에서 kg당 평균 800원으로 전년 동월보다 두 배 정도 높았고, 부산지역도 kg당 1,792원으로 30.9% 높게 거래되었음
- 이는 고수온과 업체 이물질 부착 등으로 나물용 물미역 생산이 크게 줄었기 때문임

나물용 물미역 산지가격 동향		(단위 : 원/kg, %)					
구 분	2018년	2019년 12월					등락률 전년 동월
	12월	1주	2주	3주	4주	평균	
충 남	465	900	800	750	750	800	72.0
전 남	450	1,200	1,000	500	500	800	77.8
부 산	1,369	2,000	2,000	1,667	1,500	1,792	30.9

자료 : 당 센터 조사가격

## 12월 마른실미역 도매가격, 전월보다 다소 상승한 kg당 9,250원

- 12월 마른실미역 전국 평균 도매가격은 전년 동월보다 낮았지만, 전월 대비 다소 상승한 kg당 9,250원이었음
- 시장별로 살펴보면, 서울과 목포지역은 각각 kg당 7,833원, 11,000원으로 전월과 동일했으나 전년 동월보다는 낮았고, 대구지역은 전년에 이어 올해까지 보합세를 보였음
- 반면 광주지역은 kg당 8,000원으로 전년 동월보다 6.7%, 부산지역은 kg당 10,750원으로 전월 및 전년 동월 대비 각각 3.6% 높았음. 이에 일부 지역에서는 미역 도매가격이 예년 수준으로 회복되고 있는 것으로 나타났음

마른실미역 도매가격 동향				(단위 : 원/kg, %)	
구 분	2018년	2019년		등락률	
	12월	11월	12월	전월	전년 동월
전 국	9,266	9,156	9,250	1.0	-0.2
서 울	8,125	7,833	7,833	0.0	-3.6
부 산	10,375	10,375	10,750	3.6	3.6
대 구	10,000	10,000	10,000	0.0	0.0
광 주	7,500	8,000	8,000	0.0	6.7
목 포	11,500	11,000	11,000	0.0	-4.3

주 : 서울지역은 가락시장과 중부시장, 부산지역은 부전시장과 남포동시장, 대구지역은 서문시장, 광주지역은 매월동시장, 목포지역은 행복동시장 등을 조사한 가격임

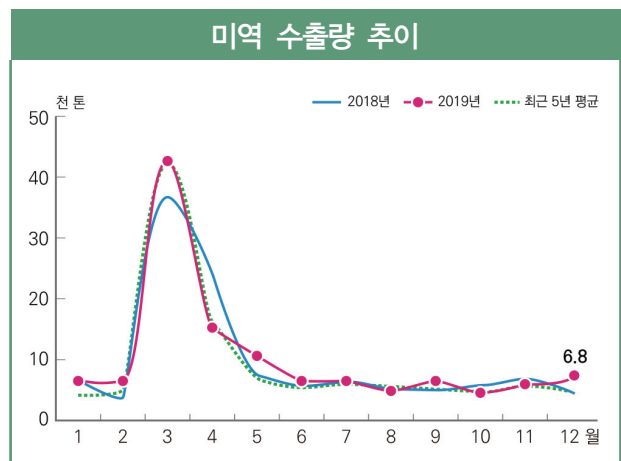
자료 : 당 센터 조사가격



## 수출입 동향

## 12월 미역 수출량, 전년 동월보다 34% 증가

- 12월 미역 수출량은 전월 및 전년 동월 대비 4.9%, 33.9% 많은 6,816톤이었음
- 제품별로 살펴보면, 건조미역 수출량은 전년보다 8.0% 늘었으나, 염장미역은 4.9% 줄었음
- 염장미역은 미역 수출품목에서 가장 많은 수출량을 기록했으나, 2017년부터 감소해 전년에 건조미역 수출량이 염장미역을 넘어섰음
- 2019년 수출량은 12만 7,474톤으로 전년보다 6.1% 많았고, 수입량도 24.9% 늘어난 3만 5,538톤이었음



주 : 원초 기준으로 환산한 물량임(마른미역 25배, 염장 5배 등)  
자료 : 관세청 및 한국무역통계진흥원



미역 수출입 동향					(단위 : 톤, 만 달러, %)					
구 분		2018년			2019년			증감률		
		11월	12월	누계	11월	12월	누계	전월	전년	
수 출	물 량	7,237	5,091	120,153	6,495	6,816	127,474	4.9	33.9	6.1
	금 액	342	237	3,679	300	293	3,933	-2.1	23.7	6.9
수 입	물 량	2,367	1,055	28,464	2,958	763	35,538	-74.2	-27.6	24.9
	금 액	40	20	571	57	27	709	-52.9	32.3	24.2

주 : 원초 기준으로 환산한 물량임(마른미역 25배, 염장 및 냉장 등 5배 적용함). 2019년 12월은 잠정치임  
 자료 : 관세청 및 한국무역통계진흥원

## 해 외 동 향

### 10월 일본의 한국산 미역 수입량, 전월보다 20% 이상 많은 2,841톤

- 10월 일본의 미역 수입량은 전월 및 전년 동월 대비 각각 15.9%, 9.4% 적은 2만 685톤이었음.  
 이 중 한국산은 2,841톤으로 전월보다 22.7% 증가했으나, 전년 동월보다 6.7% 적었음

일본 미역 수입 동향			(단위 : 톤, %)						
구 분	2018년			2019년			증감률		
	9월	10월	누계	9월	10월	누계	전월	전년 동월	전년 누계
합 계	21,281	22,838	252,615	24,599	20,685	264,952	-15.9	-9.4	4.9
한 국	3,419	3,046	45,050	2,315	2,841	49,561	22.7	-6.7	10.0
중 국	17,862	19,792	207,565	22,284	17,844	215,391	-19.9	-9.8	3.8

주 : 원초 기준으로 환산한 물량임(마른미역 25배, 염장 및 냉장 등 5배 적용함)  
 자료 : 일본 관세청

## 해황 및 기상예보

(기간 : 2019년 12월 2일 ~ 2020년 2월 2일)

- ◆ 12월 및 2020년 1월 수온 전망(국립수산물연구원)
  - 12월 수온은 모든 해역에서 고온상을 보였고, 2020년 1월에도 모든 해역에서 1℃ 내외의 고온상을 보일 것으로 전망됨

구 분	동해 중남부		남해		서해 중남부	
	12월	1월 전망	12월	1월 전망	12월	1월 전망
수온 분포	15.0~15.8℃	11.0~16.0℃	13.0~18.9℃	10.0~15.0℃	9.1~11.1℃	4.0~9.0℃
평년 대비	0.7~2.2℃의 고온상	1℃ 내외의 고온상	1.3~1.8℃의 고온상	1℃ 내외의 고온상	1.4~1.9℃의 고온상	1℃ 내외의 고온상

- ◆ 2020년 1월 강수량 전망(기상청)
  - 2020년 1월 1주 및 4주 강수량은 평년과 비슷하거나 많을 것으로 보이나 2주 및 3주에는 비슷하거나 적을 것으로 전망됨

구분	강 수 량			
	충청남도지역	전라북도지역	전라남도지역	경상남도지역
1월	1주 평년(1.5~6.0mm)과 同 또는 多	평년(3.1~6.6mm)과 同 또는 多	평년(1.1~4.0mm)과 同 또는 多	평년(0.1~1.8mm)과 同 또는 多
	2주 평년(1.4~6.1mm)과 同 또는 少	평년(2.3~9.0mm)과 同 또는 少	평년(2.2~6.7mm)과 同 또는 少	평년(0.6~8.7mm)과 同 또는 少
	3주 평년(1.5~7.0mm)과 同 또는 少	평년(3.5~11.3mm)과 同 또는 少	평년(2.3~12.7mm)과 同 또는 少	평년(0.1~13.6mm)과 同
	4주 평년(0.4~2.9mm)과 同	평년(1.3~4.9mm)과 同	평년(0.6~4.3mm)과 同	평년(0.0~1.3mm)과 同





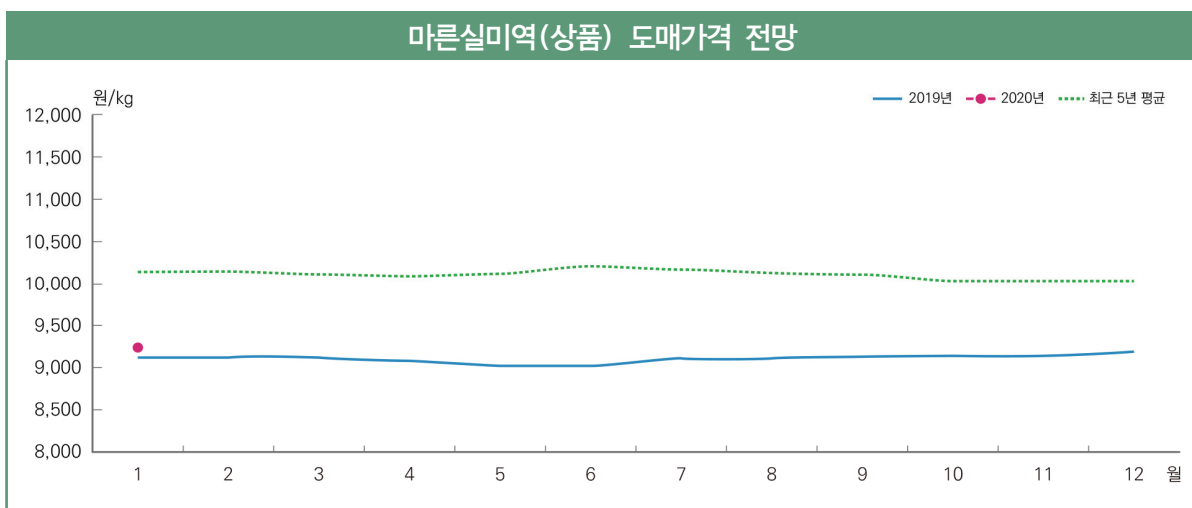
## 전 망

### 2020년 1월 식용 미역 생산량, 전년 동월보다 적은 5,500여 톤 전망

- 2020년 1월 식용 미역 생산량은 전년 동월(6,088톤)보다 적은 5,500여 톤이 될 것으로 전망됨
- 이는 나물용 물미역을 주로 생산하는 충남과 부산지역에서 미역 성장 부진으로 채취를 미루려는 어가들이 많을 것으로 보이기 때문임
- 한편 전복 먹이용 생산량도 전년 동월(80,104톤)보다 적을 것으로 보임. 이에 따라 1월 총 미역 생산량은 전년 동월(86,192톤)보다 적을 것으로 전망됨

### 1월 미역 도매가격, 9,200~9,400원으로 전월 대비 강보합세 전망

- 1월 마른실미역 도매가격은 kg당 9,200~9,400원으로 전월(9,250원) 대비 강보합세로 전망됨
- 이는 가공업체의 미역 재고가 소진되고 있으며, 1월 식용 미역 생산도 적을 것으로 보여 마른실미역 도매가격은 전월보다 다소 상승할 것으로 예상됨



주 : 당 센터가 조사한 도매가격 기준이며, 2020년 1월은 전망치임

### 1월 미역 수출량, 전년 동월보다 감소 전망

- 1월 미역 수출량은 전년 동월(5,091톤)보다 적을 것으로 전망됨
- 이는 일본에서 한국산 미역 수요가 증가함에 따라 수입량이 다소 늘어날 것으로 보이나, 1월 국내 미역 생산량이 많지 않은 가운데, 중국으로 염장미역 수출이 더 줄어들 것으로 예상되기 때문임



수산물측 전망정보는 표본조사 결과, 수급분석모형 및 전문가 자문을 바탕으로 작성되었으며, 해황 및 수급여건에 따라 달라질 수 있음. 또한 본문의 생산량, 가격 및 수출입량 등은 잠정치임