



# 해조류

## 김 - 주생산지인 전남지역 해황안정으로 생산량 증가



도매가격

보험 -



주변국 작황 호조

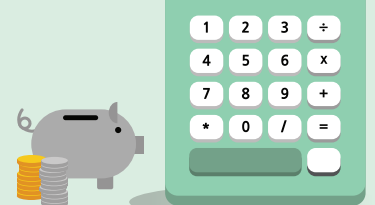


## 미역 - 해황안정으로 생산량 증가



도매가격

보험 -





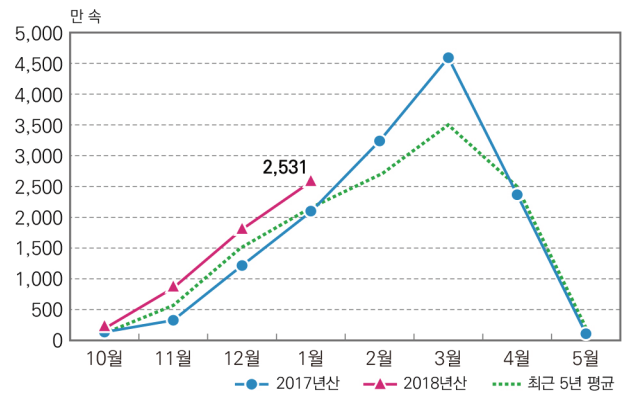
## 생 산 동 향

※ 본 월보에서는 해조류 생산 특성상, 어가에 따라 연산별로 표기함  
(2017년산 : 2016년 10월 ~ 2017년 5월 / 2018년산 : 2017년 10월 ~ 2018년 5월)

### 1월 김 생산량, 작년 대비 18% 많은 2,531만 속

- 1월 김 생산량은 작년 및 평년에 비해 각각 18.0%, 14.4% 많은 2,531만 속으로 추정되었음. 이는 예년보다 김 시설량이 많았고, 주생산지인 전남지역의 김 작황이 전월에 이어 양호했기 때문임
- 그러나 충남과 전북지역에서는 황백화 피해가 1월에도 이어졌으며, 전남 일부 지역에서는 팽생이모자반 피해도 있었음
- 1책당 생산량은 26.7속으로 작년에 비해 10.8% 많았으나, 평년에 비해서는 3.3% 적었음

〈연산별 김 생산량 추이〉



\* 당 센터 추정치

김 생산 동향						
구 분	5년 평균	2017년		2018년	증감률(%)	
		1월	12월	1월	작년	평년
생산량(만 속)	2,212	2,145	1,859	2,531	18.0	14.4
1책당 생산량(속)	27.6	24.1	19.3	26.7	10.8	-3.3

주 : 1) 마른김 1속은 260g을 기준으로 함  
2) 5년 평균은 2013~2017년산의 생산량을 평균한 것임  
\* 당 센터 추정치

### 모무늬돌김 작황, 일부 지역 제외 대체로 양호

- 모무늬돌김 작황은 일부 지역을 제외하고 대체로 양호한 것으로 나타났음
- 전남 진도지역의 김 작황은 좋았으며, 신안지역도 대체로 작황이 좋았으나 1월 중순 강풍으로 팽생이모자반 피해가 있었음. 강진에서는 월초 영양염류 부족으로 일부 지역의 김 작황이 부진했으나, 중순 이후 해황이 안정되면서 회복세를 보였음. 해남지역의 경우 갯병 발생은 없었으나, 성장 부진으로 생산량은 작년보다 적은 수준을 보였음
- 한편 잇바디돌김은 대부분 지역에서 생산이 종료되었으며, 완도·무안에서만 일부 생산되고 있음

## 방사무늬김 작황, 주 산지인 전남은 양호, 충남·전북은 황백화로 저조

- 방사무늬김 작황은 어기 초부터 일부 지역을 제외하고 대체로 양호했으며, 특히 주 산지인 해남과 진도지역은 수온 하강과 해황 안정으로 작황이 좋았음. 그러나 강풍 등으로 고흥에서는 일부 업체 탈락이 있었고, 신안 등에서는 갯생이모자반 피해가 있었음
- 부산지역의 경우 수온 하강과 적절한 강우로 부진했던 작황이 전월보다 회복되었음
- 반면 충남·전북지역은 어기 초부터 발생한 황백화로 1월까지 김 작황이 매우 부진했음. 군산지역의 경우 12월 황백화가 다시 발생했지만, 1월 들어서는 강우량이 늘면서 다소 회복세를 보였음

## 동아채묘 김 첫 채취 작년보다 대체로 빨랐고, 생장도 대부분 양호

- 작년과 달리 금년산 동아채묘 김은 대부분 지역에서 작년과 비슷한 시기에 채묘가 이루어졌음. 그러나 동아채묘 김 첫 채취는 작년보다 10~15일 가량 빨리 이루어졌고, 생장 또한 대부분 지역에서 양호했음
- 지역별로 보면 완도는 작년보다 빠른 12월 하순부터 동아채묘 김 생산이 본격화되었음. 작년에 황백화 피해가 있었던 고흥지역은 15일 빠른 1월 중순부터 채취가 이루어졌으나 동아채묘 시설은 작년에 비해 적었음
- 해남 일부 지역에서는 동아채묘 김 포자 부착이 더디고 생장이 저조했지만, 작황이 대체로 좋아 생산량은 작년과 비슷했음

## 1월 업체당 마른김 생산량, 작년보다 18% 많은 7만 8천여 속

- 마른김 생산업체 설문조사 결과, 업체당 1월 평균 마른김 생산량은 작년보다 17.8% 많은 7만 8천여 속이었음. 이는 작년에 비해 물김 생산이 늘면서 마른김 생산업체들의 가공용 원초 확보가 용이했기 때문임
- 한편 물김 품질에 대한 조사 결과, ‘작년에 비해 나쁘다’는 63.3%, ‘작년과 비슷하다’는 26.7%로 나타났음. 반면 ‘작년에 비해 좋다’는 응답은 10.0%에 그쳤음

업체당 마른김 생산 동향		(단위 : 속, %)	
구 분	2017년 1월	2018년 1월	증감률
업체당 월평균 생산량	65,836	77,584	17.8

\* 당 센터 표본어가 설문조사 결과

※ 표본어를 대상으로 물김 품질에 대해 조사한 결과, ‘작년보다 나쁘다’는 응답은 61.6%, ‘작년과 비슷하다’는 20.9%였으며, ‘작년에 비해 좋다’는 응답은 17.4%였음



## 가 격 동 향

### 1월 물김 위판가격, 생산 증가에도 불구하고 가격 하락폭은 2%에 그쳐

- 1월 물김 산지가격은 전월 및 작년 동월보다 각각 0.8%, 1.7% 낮은 kg당 1,354원이었음
- 물김 생산 증가에도 산지가격 하락폭은 크지 않았는데, 이는 대형 마른김 생산업체들의 신규 진입으로 가공용 원초 확보 수요가 크게 늘었고, 충남·전북지역의 황백화 등으로 매수세가 집중되었기 때문임
- 충남 서천지역의 경우 황백화로 품질이 낮은 물김이 거래되면서 전월에 이어 전국에서 가장 낮은 kg당 723원에 거래되었음. 전북 군산지역도 황백화로 전월 및 작년 동월보다 큰 폭 하락한 kg당 906원이었음

지역별 물김 위판가격 동향								(단위 : 원/kg, %)	
구 분	2017년		2018년					등락률	
	1월	12월	1월					전월	작년 동월
			1주	2주	3주	4주	평균		
평균 단가	1,377	1,365	1,356	1,369	1,344	1,372	1,354	-0.8	-1.7
부산	1,743	1,706	1,583	1,580	1,674	1,684	1,635	-4.2	-6.2
의창	1,617	1,682	1,468	1,479	1,356	1,366	1,440	-14.3	-10.9
완도	1,408	1,377	1,392	1,341	1,535	1,190	1,440	4.5	2.3
해남	1,409	1,390	1,410	1,381	1,299	1,398	1,352	-2.7	-4.1
진도	1,383	1,412	1,384	1,390	1,311	1,388	1,354	-4.1	-2.1
고흥	1,140	1,292	1,307	1,304	1,235	1,341	1,278	-1.1	12.0
신안	1,491	1,519	1,507	1,476	1,439	1,428	1,469	-3.3	-1.5
소안	1,289	1,362	1,562	1,535	1,496	1,528	1,522	11.8	18.1
서천서부	702	712	662	928	671	618	723	1.6	3.0
군산	1,507	1,379	641	1,124	1,315	1,254	906	-34.3	-39.9
경기남부	1,141	1,261	1,473	1,651	1,530	1,454	1,530	21.4	34.1

주 : 물김 한 포대 중량은 120kg 기준임  
자료 : 각 수협

## 1월 김밥용김(중품) 도매가격, 전월 수준

- 1월 김밥용김(중품) 도매가격은 생산 증가에도 불구하고 전월 수준에서 형성되었음
- 그러나 돌김은 전월 및 작년 동월 대비 각각 7.1%, 12.3% 낮게 형성되었는데, 이는 생산은 늘었으나 수요는 많지 않았기 때문임

시장별 마른김 도매가격 동향					(단위 : 원/속, %)								
구 분		2017년 12월				2018년 1월				등락률			
		김밥용김	돌김	재래김	파래김	김밥용김	돌김	재래김	파래김	전월		전년 동월	
										김밥용김	돌김	김밥용김	돌김
전 국		6,037	7,434	5,317	3,840	5,991	6,907	5,424	3,873	-0.8	-7.1	3.9	-12.3
서울	가락	6,063	6,900	5,154	3,742	5,953	6,452	5,227	3,753	-1.8	-6.5	4.8	-14.3
	중부	5,758	7,433	5,800	3,692	6,080	7,150	6,253	3,717	5.6	-3.8	6.7	-8.9
부 산		6,313	7,033	5,508	4,129	5,990	6,915	5,483	4,097	-5.1	-1.7	0.5	-17.0
광 주		6,067	6,942	4,725	3,797	6,000	6,060	4,840	3,920	-1.1	-12.7	2.7	-23.3
목 포		5,983	8,863	5,397	3,842	5,933	7,958	5,317	3,880	-0.8	-10.2	5.2	2.6

주 : 마른김 중품(中品, 230~240g) 가격임

\* 당 센터 전국 전통시장 조사가격



## 재 고 동 향

### 1월 재고량, 전월보다 생산 늘어 45% 증가

- 1월 김 재고량은 전월 및 작년 동월 대비 각각 44.5%, 11.0% 많은 약 2,600만 속이었음
- 2017년의 경우 수출 호조로 재고가 평년보다 크게 적었으나, 최근 생산 증가 및 마른김 수출 둔화로 전월부터 작년 재고 수준을 넘었음. 최근 5년 대비 비율도 11월 이후 지속적으로 감소하고 있음

김 재고 동향							(단위 : 만 속, %)	
구 분	2017년		2018년					
	11월	12월	1월	증감률(전월)	2월(전망)	증감률(전망) 전월		
재 고 량	1,350	1,820	2,630	44.5	3,570	35.7		
(작년 동월 대비)	(-16.1)	(6.4)	(11.0)					
(최근 5년 대비)	(-43.3)	(-25.0)	(-14.4)					

주 : 1) 월별 재고량은 매월 표본업체를 대상으로 조사한 결과를 바탕으로 추정함

2) 2018년 1월은 잠정치이며, 2월은 전망치임

\* 당 센터 추정치





## 해 외 동 향

### 일본 2018년산 누적 공판 실적, 2017년산보다 3% 많으나 가격은 작년과 동일

- 2018년 1월 28일 기준, 일본의 마른김 누적 공판량은 작년보다 3.4% 많은 2,619만 속이었으며, 공판금액도 4% 가량 많은 375억 엔이었음. 이는 작년과 달리 안정된 해황이 유지되었기 때문임
- 평균 공판가격은 생산이 늘었음에도 불구하고 작년과 동일한 속당 1,433엔에 형성되었음

일본 마른김 누적 공판 실적(2018. 1. 28.)				(단위 : 만 속, 억 엔, 엔/속, %)	
구 분	목표 생산량	누적 공판량	달성률	공판금액	평균가격
2018년산	8,500	2,619	30.8	375	1,433
2017년산	8,500	2,532	29.8	363	1,433
2016년산	8,500	2,706	31.8	375	1,386

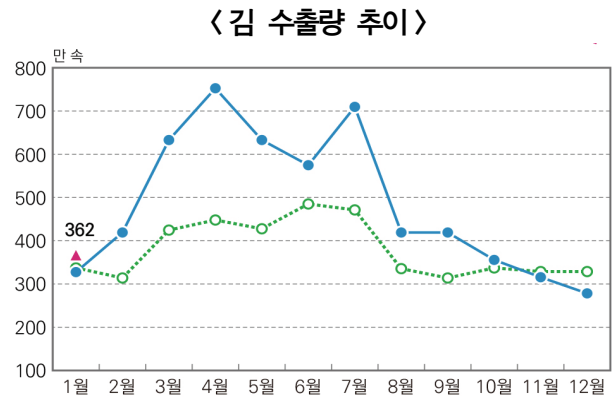
자료 : 일본 김산업정보센터, 「김저널 속보」



## 수 출 입 동 향

### 1월 김 수출량, 작년보다 12% 많은 362만 속

- 1월 김 수출량은 362만 속으로 전월 및 작년 동월 대비 각각 33.1%, 11.8% 늘었음
- 국가별로는 대만, 중국, 미국 등으로의 수출은 작년 동월보다 큰 폭으로 늘었으나, 태국, 일본으로서는 줄었음
- 종류별로는 가공 원료인 마른김 수출은 작년 동월보다 21.9% 줄었던 반면, 조미김은 54.9% 늘었음
- 1월 김 수출액은 3,679만 달러로 작년 동월보다 40% 이상 많았는데, 이는 단가가 높은 조미김 수출이 늘었기 때문임



주 : 1) 관세청 및 한국무역통계진흥원 자료를 이용해 마른김으로 환산했음(단, 냉장김과 냉동김은 제외)  
2) 최근 5년 평균은 2013~2017년의 수출량을 평균한 것임

김 수출 동향				(단위 : 만 속, 만 달러, %)	
구 분	2017년		2018년	증감률	
	1월	12월	1월	전월	작년 동월
수 출 량	323	272	362	33.1	11.8
수 출 액	2,582	3,196	3,679	15.1	42.5

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

2) 2018년 1월은 잠정치임

자료 : 관세청 및 한국무역통계진흥원



## 전 망

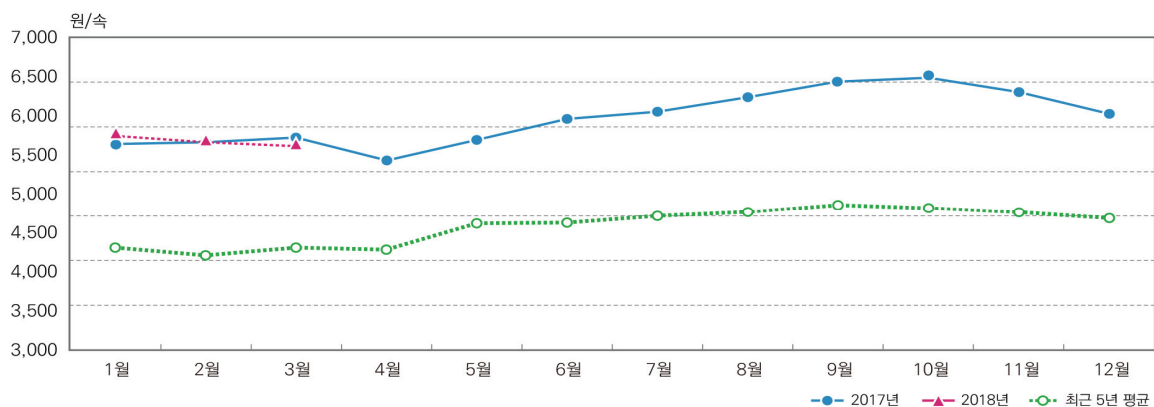
### 2월 김 생산량, 작황 좋아 작년보다 많은 3,500만 속 전망

- 2월 김 생산량은 작년(3,202만 속)보다 9% 많은 3,500만 속으로 전망됨. 이는 전월에 충남과 전북지역의 황백화 및 전남 일부지역의 강풍 피해가 있었으나, 예년보다 김 시설량이 많고 전남지역의 작황도 대체로 양호할 것으로 보이기 때문임
- 3월 생산량은 작년보다는 적을 것으로 예상됨. 이는 동아채묘 김 시설량이 작년보다 적은 데다 황백화로 충남과 전북지역에서 김 시설을 조기에 철거할 것으로 보이기 때문임

### 2월 김밥용김(중품) 도매가격, 속당 5,800~5,900원으로 전월 대비 약보합세 전망

- 2월 김밥용김(중품) 도매가격은 속당 5,800~5,900원 수준으로 1월(5,938원)보다 약보합세를 보일 것으로 전망됨. 이는 마른김 수출이 둔화되면서 시장으로 반입되는 양이 늘 것으로 보이기 때문임
- 3월에는 김 생산이 작년보다 다소 줄 것으로 보이나, 수출이 많지 않을 것으로 보여 도매가격은 약보합세로 예상됨

〈 김밥용 마른김(중품) 도매가격 전망 〉



주 : 1) 2018년 2월과 3월은 전망치임  
2) 최근 5년 평균은 2013~2017년의 김밥용김(중품) 도매가격을 평균한 것임  
\* 당 센터 전국 전통시장 조사가격

### 2월 김 수출량, 전월보다 늘겠으나 작년보다 감소 전망

- 2월 김 수출량은 1월(362만 속)보다 증가할 것으로 보이나, 작년 동월(412만 속)에 비해서는 적을 것으로 전망됨. 이는 일본, 중국 등 주변국의 김 작황이 작년보다 양호하며 국내 설 명절로 수출 가능일수 또한 적기 때문임
- 3월 김 수출량도 작년 동월보다 적을 것으로 예상됨



## 생 산 동 향

### 1월 미역 생산량, 전남지역 작황 호조로 작년보다 32% 늘었으나 부산울산지역은 부진

- 1월 미역 생산량은 작년 동월보다 31.5% 많은 7만 6,421톤이었음
- 용도별로 살펴보면 식용 미역 생산량은 7,560톤으로 작년 동월 대비 15.9% 증가했으며, 전복 먹이용 미역도 30% 이상 많은 6만 8,861톤이었음
- 지역별로는 전남지역의 생산 증가폭이 컸음. 이는 어기 초부터 해황이 안정적으로 유지되면서 작년과 달리 업체 탈락 등이 발생하지 않았으며, 미역 생장에 적합한 수온이 유지되었기 때문임
- 그러나 부산 및 울산지역의 생산량은 작년보다 적었는데, 이는 해당 지역의 시설 설치가 지연되면서 채취시기도 다소 늦어졌기 때문임. 또한 울산의 경우 가뭄으로 해수의 염도가 높아져 미역 생장도 좋지 않았음

지역별 미역 생산 동향		(단위 : 톤, %)						
구 분		2017년산		2018년산			증감률	
		1월	누계	12월	1월	누계	작년 동월	누계
합 계		58,132	73,249	35,456	76,421	115,155	31.5	57.2
식용	소 계	6,524	10,086	7,094	7,560	17,068	15.9	69.2
	전 남	487	1,338	2,522	3,016	5,613	519.3	319.5
	부 산	4,038	6,103	2,286	2,801	5,092	-30.6	-16.6
	울 산	955	1,118	193	320	529	-66.5	-52.6
	기 타	1,044	1,527	2,093	1,423	5,834	36.3	282.1
전복 먹이용(전남)		51,608	63,163	28,362	68,861	98,087	33.4	55.3

주 : '기타'에는 경남, 경북, 강원, 인천 등이 포함되어 있으며, 2018년산(2017년 11월~2018년 5월)은 잠정치임  
\* 당 센터 추정치

### 1월 미역 생장상태, 작년 및 예년보다 '좋다'는 응답 많아

- 1월 생산된 미역의 품질에 대해 조사한 결과 지역별로 차이를 보였음. 전남지역은 '작년 및 예년보다 좋다'는 응답이 많았고 부산지역은 '비슷', 울산지역은 '나쁘다'는 응답이 많았음
- 미역 생장상태는 조기산 및 만기산 모두 작년 및 예년보다 좋은 것으로 조사되었으며, 이러한 경향은 특히 완도지역에서 두드러졌음



미역 품질 및 성장상태		(단위: %)							
구 분		작년 동월 대비				예년 대비			
		좋음	비슷	나쁨	계	좋음	비슷	나쁨	계
품 질		60.5	23.7	15.8	100.0	60.5	23.7	15.8	100.0
성장 상태	조기산	65.9	12.1	22.0	100.0	63.4	14.6	22.0	100.0
	만기산	70.7	17.1	12.2	100.0	64.6	22.0	13.4	100.0

\* 당 센터 미역 표본어가 대상 설문조사 결과

## 2018년산 미역 가공량 작년산과 비슷할 듯

- 미역 가공업체 의향 조사 결과, 2018년산 미역 가공량은 작년산 수준이 될 것으로 조사되었으며, 본격적인 가공 시기도 작년과 비슷한 2월 하순에 시작될 것으로 나타났음
- 한편 다수의 가공공장들이 예년보다 많은 재고물량을 갖고 있는 것으로 조사되었음. 이는 2017년산 미역 생산 급증으로 가공용 미역의 과잉공급이 발생했으나, 소비가 부진했기 때문임. 이로 인해 작년산보다 가공량을 줄이겠다는 공장들도 일부 있었음



## 가 격 동 향

### 1월 나물용 물미역 산지가격, 완도는 작년 동월보다 높았으나 부산은 낮아

- 1월 나물용 물미역 산지가격은 완도의 경우 작년 동월 대비 높았으나, 부산은 낮았음
- 지역별로 살펴보면 완도지역의 나물용 물미역 산지가격은 작년 동월보다 4.8% 높은 kg당 평균 550원이었음
- 부산지역의 1월 미역 산지가격은 소비 부진 지속으로 작년 동월보다 31.8% 낮은 kg당 평균 456원에 형성되었음

나물용 물미역 산지가격 동향							(단위: 원/kg, %)
구 분	2017년	2018년 1월					등락률
	1월	1주	2주	3주	4주	평균	작년 동월
고 흥	-	-	-	-	-	-	-
완 도	525	500	500	600	600	550	4.8
부산(기장)	669	475	450	450	450	456	-31.8

\* 당 센터 지역자문위원 및 표본어가 조사가격

## 1월 마른살미역 도매가격, 전월과 비슷한 kg당 평균 10,167원

- 1월 마른살미역 전국 평균 도매가격은 kg당 10,167원으로 전월과 비슷했으나, 작년보다는 약보합세를 보였음
- 지역별로 살펴보면 서울지역은 작년 동월 대비 4.0% 낮은 kg당 평균 9,500원이었으나, 기타지역은 작년과 비슷한 10,567원이었음

마른살미역 도매가격 동향				(단위 : 원/kg, %)	
구 분	2017년		2018년	증감률	
	1월	12월	1월	전월	작년 동월
전 국	10,306	10,125	10,167	0.4	-1.4
서 울	9,900	9,500	9,500	0.0	-4.0
기 타	10,550	10,500	10,567	0.6	0.2

주 : 서울지역은 가락시장과 중부시장, 기타지역은 부산(부전시장, 남포동시장), 대구(서문시장), 광주(매월동시장), 목포(행복동시장) 등을 조사한 가격임

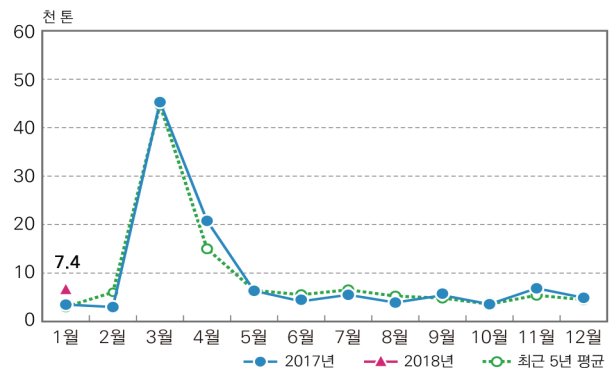
\* 당 센터 조사가격

## 수출입 동향

### 1월 미역 수출량, 전월보다 큰 폭으로 증가한 7,351톤

- 1월 미역 수출량은 7,351톤으로 전월보다 34.8% 증가했으며, 작년 대비 두 배 가량 많았음
- 이는 가공용 미역 채취가 본격적으로 시작되는 3월 이전에 작년산 재고를 소진하기 위한 업체들의 수출 의향이 높았기 때문임
- 제품별로 살펴보면 건조미역 수출이 전월보다 1,600톤가량 증가했는데, 일본과 태국으로의 물량이 각각 819톤, 550톤 늘었음
- 한편 1월 미역 수입량은 작년보다 72.3% 적은 341톤이었음

〈미역 수출량 추이〉



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

미역 수출입 동향				(단위 : 톤, 만 달러, %)	
구 분		2017년		2018년	증감률
		1월	12월	1월	전월
수 출	물 량	3,810	5,453	7,351	34.8
	금 액	161	195	282	44.6
수 입	물 량	1,227	1,627	341	-79.1
	금 액	30	34	13	-60.4
					작년 동월
					93.0
					74.5
					-72.3
					-54.9

주 : 원초 기준으로 환산한 물량임(마른미역 25배, 염장 및 냉장 등 5배 적용함). 2018년 1월은 잠정치임  
자료 : 관세청 및 한국무역통계진흥원



## 해 외 동 향

### 2017년 11월 일본의 미역 수입량, 전년 동월보다 증가한 2만 1,951톤

- 11월 일본의 미역 수입량은 전년 동월 대비 6.4% 증가한 2만 1,951톤이었음. 이 중 한국으로부터의 수입량은 전년 동월보다 10.5% 적은 1,958톤이었으나, 중국으로부터는 8.4% 많은 1만 9,993톤이었음
- 한편 11월까지 일본의 미역 누적 수입량은 26만 407톤으로 전년 동기보다 9.7% 적었음

일본 미역 수입 동향						(단위 : 톤, %)		
구 분	2016년		2017년			증감률	전년	
	11월	누계	10월	11월	누계		전월	누계
합계	20,633	288,433	20,412	21,951	260,407	7.5	6.4	-9.7
한국	2,187	39,163	2,767	1,958	43,969	-29.2	-10.5	12.3
중국	18,446	249,270	17,645	19,993	216,438	13.3	8.4	-13.2

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

## 해황 및 기상예보

(기간 : 2018년 1월 1일 ~ 2018년 3월 4일)

### ◆ 2018년 1월 수온 및 2월 수온 전망(국립수산물과학원)

- 1월 수온은 동해 중남부와 남해의 경우 평년보다 0.4℃~1.0℃의 저온상을 보였나, 서해 중남부는 0.7~2.1℃의 고온상을 보였음
- 2월 수온은 모든 해역에서 평년보다 1~2℃ 내외의 저온상을 보일 것으로 전망됨

구 분	동해 중남부		남해		서해 중남부	
	1월	2월 전망	1월	2월 전망	1월	2월 전망
수온 분포	7.8℃	4~10℃	7.1~13.5℃	8.0~13.0℃	3.2~8.0℃	0.0~6.0℃
평년 대비	1℃의 고온상	1~2℃ 내외 저온상	0.4~1.0℃ 저온상	1~2℃ 내외 저온상	0.7~2.1℃ 고온상	1℃ 내외 저온상

### ◆ 2018년 2월 기온·강수량 전망(기상청)

- 2월 2주 기온은 평년보다 낮고, 3주, 4주는 평년과 비슷하겠으며, 5주는 평년과 비슷하거나 높을 것으로 전망됨
- 2월 2주, 3주, 4주의 강수량은 대부분 지역에서 평년과 비슷하거나 적을 것으로 보이며, 5주에는 평년과 비슷할 것으로 전망됨

구분	기 온			
	충청남도지역	전라북도지역	전라남도지역	경상남도지역
2월	2주 평년(-0.8℃)과 低	평년(0.6℃)과 低	평년(2.4℃)과 低	평년(2.1℃)과 同 또는 低
	3주 평년(0.4℃)과 同 또는 低	평년(1.7℃)과 同	평년(3.4℃)과 同	평년(3.1℃)과 同
	4주 평년(1.1℃)과 同	평년(2.2℃)과 同	평년(3.7℃)과 同	평년(3.5℃)과 同
	5주 평년(2.2℃)과 同 또는 高	평년(3.2℃)과 同 또는 高	평년(4.6℃)과 同 또는 高	평년(4.6℃)과 同 또는 高

구분	강 수 량			
	충청남도지역	전라북도지역	전라남도지역	경상남도지역
2월	2주 평년(4.2mm)과 同 또는 少	평년(4.9mm)과 同	평년(3.4mm)과 同	평년(2.9mm)과 同
	3주 평년(4.3mm)과 同 또는 少	평년(7.6mm)과 同 또는 少	평년(9.1mm)과 同 또는 少	평년(7.6mm)과 同 또는 少
	4주 평년(6.3mm)과 同 또는 少	평년(10.2mm)과 同 또는 少	평년(10.1mm)과 同 또는 少	평년(11.6mm)과 同 또는 少
	5주 평년(5.3mm)과 同	평년(6.2mm)과 同	평년(7.4mm)과 同	평년(5.6mm)과 同



## 전 망

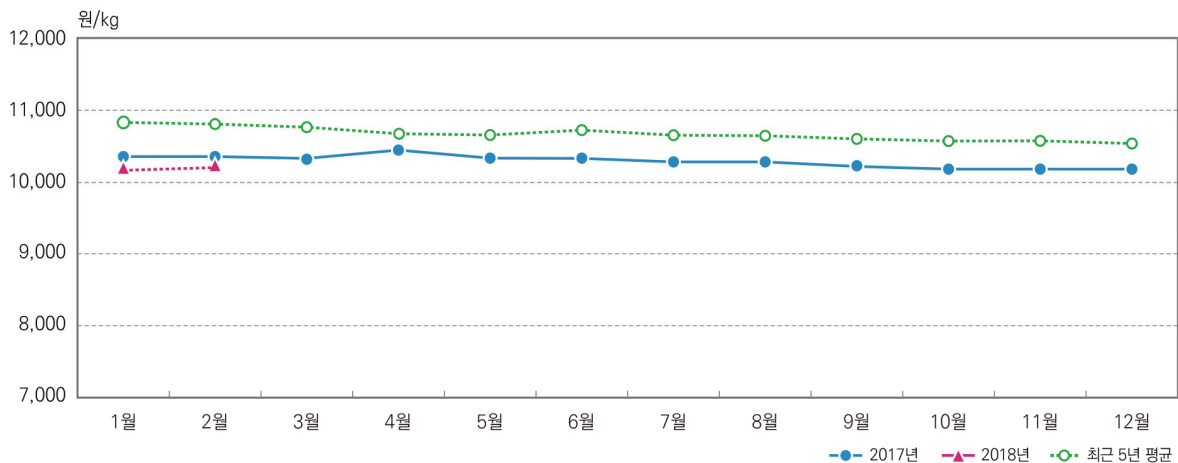
### 2월 미역 생산량, 작년보다 많은 15만 톤 전망

- 2018년 2월 미역 생산량은 작년 동월(10만 476톤)보다 많은 15만 톤이 될 것으로 전망됨
- 이는 해황이 안정적으로 유지될 것으로 보이는 가운데, 전월에 이어 전복 먹이용 미역 생산이 크게 늘 것으로 예상되며, 가공용 미역 채취 또한 작년보다 빠른 2월 중순부터 시작 될 것으로 보이기 때문임

### 2월 미역 도매가격, 10,100~10,300원으로 전월 대비 강보합세 전망

- 2월 마른실미역 도매가격은 10,100~10,300원으로 전월(10,167원) 대비 강보합세가 예상 됨. 그러나 작년 동월(10,306원)보다는 낮은 가격대가 이어질 것으로 전망됨

〈마른실미역(上品) 도매가격 전망〉



주 : 당 센터가 조사한 도매가격 기준이며, 2018년 2월은 전망치임

### 2월 미역 수출량, 작년 동월보다 많을 것으로 전망

- 2월 미역 수출량은 1월보다는 적을 것으로 보이나, 작년 동월(3,539톤)보다는 많을 것으로 전망됨
- 이는 2017년산 미역 재고가 평년보다 많아 본격적인 미역 가공이 시작되는 3월 이전에 수출을 통해 재고를 소진하려는 업체들이 많기 때문임



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