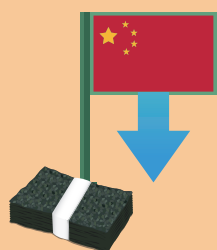


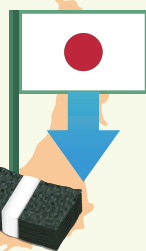


# 해조류

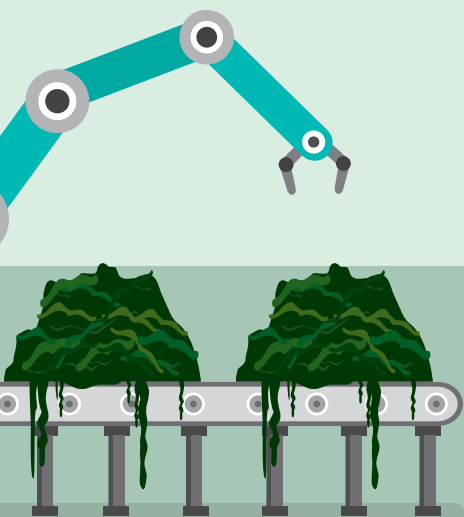
## 김 작년에 비해 수출량 감소 전망



수출량  
감소 ▼



## 미역 임가공 물량 늘어 수출량 증가 전망



도매가격



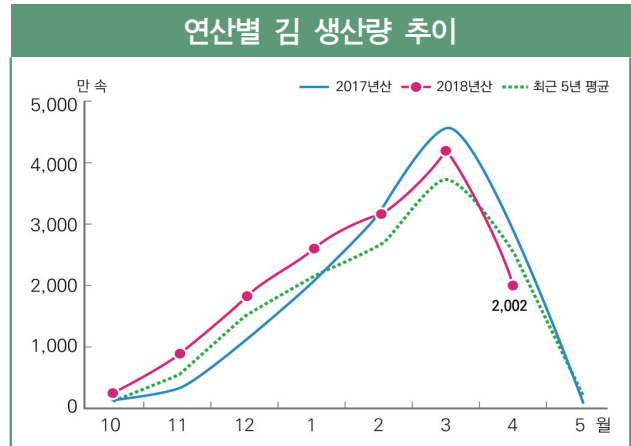


## 생 산 동 향

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

### 4월 김 생산량, 작황 부진으로 작년 및 평년보다 15% 적은 2,000만 속

- 4월 김 생산량은 작년 동월 및 평년보다 15% 이상 적은 2,002만 속이었음
- 이는 지난달에 이어 대부분 지역에서 강풍 피해가 있었고, 당월 들어 수온 상승으로 품질도 좋지 못했기 때문임
- 이에 따라 1책당 생산량은 작년 대비 18.8%, 평년보다도 29.4% 적은 21.6속이었음
- 한편 4월까지 누적 생산량은 1억 4,880만 속으로 작년 동기간보다 5.4% 많았음



\* 당 센터 추정치

김 생산 동향						
구 분	5년 평균	2017년	2018년		증감률(%)	
		4월	3월	4월	작년	평년
생산량(만 속)	2,371	2,360	4,131	2,002	-15.2	-15.6
1책당 생산량(속)	30.6	26.6	44.5	21.6	-18.8	-29.4

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

### 전남지역 김 작황, 수온 상승과 강풍 등으로 대체로 부진

- 주 김산지인 전남지역의 김 작황은 전월에 이어 강풍과 수온 상승으로 많은 지역에서 업체 탈락이 발생하는 등 대체로 부진했음
- 지역별로 살펴보면 진도와 해남, 완도지역은 강풍으로 업체 탈락이 있었고, 수온 상승과 일조량 증가로 품질도 전월보다 다소 좋지 못한 것으로 조사되었음. 그러나 외해어장의 동아채묘 김 작황은 양호한 것으로 나타났음
- 전월에 호전되었던 신안지역의 작황도 강풍과 수온 상승으로 당월에는 다소 부진했음
- 고흥지역의 경우 4월에 강풍 피해가 발생했지만, 금년산은 작년과 달리 작황이 양호해 역대 최고치의 생산량을 기록했음

## 전남이외 지역도 해황 악화로 작황 부진

- 어기 동안 황백화로 작황이 부진했던 충남과 전북지역은 수온 상승 및 일조량 증가로 업체 변색과 규조류 부착 등이 많았음
- 경기지역도 해황이 좋지 않아 일부 어가에서는 조기에 김 생산을 종료한 곳이 있었으며, 부산지역의 경우 강풍으로 업체 탈락이 많았음

## 김 생산 종료시기, 일부지역 적정 수온 유지로 작년보다 다소 늦어져

- 2018년산 김 생산 종료시기를 설문 조사한 결과, ‘4월 중순까지 생산을 종료했다’라는 비율은 84.5%로 작년(86.4%)보다 적었음. 그러나 ‘4월 하순까지 생산을 종료한다’는 어가의 누적비율은 95.4%로 작년(94.9%)보다 많았음
- 한편 지역자문위원을 대상으로 산지별 김 생산 종료시기에 대해 조사한 결과, 산지에 따라 김 종료시기가 상이한 것으로 나타났음. 신안·진도·서천지역은 작년보다 10여일 늦어진 반면, 인천·군산은 다소 빨라졌다고 응답했음

생산 종료 시기별 어가 누적 비율			(단위:%)	주요 산지별 생산 종료시기			
구 분	2017년산	2018년산		지 역	종료 시기	지 역	종료 시기
4월 중순	86.4	84.5	전 남	신안	5월 상순	인천	3월 하순
				해남	4월 하순	경기	4월 하순
				진도	5월 하순	충남서천	4월 중순
4월 하순	94.9	95.4		완도	5월 중순	전북군산	4월 중순
				고흥	4월 하순	부산	4월 하순

\* 당 센터 표본어가 설문조사 결과

\* 당 센터 지역자문위원 설문조사 결과

## 4월 업체당 마른김 생산량, 작년보다 10% 적은 6만 속

- 마른김 생산업체 설문조사 결과, 업체당 4월 평균 마른김 생산량은 6만여 속으로 작년보다 9.6% 적었음. 이는 4월 김 생산이 작년에 비해 적었기 때문임
- 한편 물김 품질에 대한 조사 결과, ‘작년에 비해 나쁘다’는 35.7%, ‘작년과 비슷하다’는 46.4%로 나타났음. 반면 ‘작년에 비해 좋다’는 응답은 17.9%에 그쳤음

업체당 마른김 생산 동향		(단위 : 속, %)		
구 분	2017년 4월	2018년 4월	증감률	
업체당 월평균 생산량	66,210	59,866	-9.6	

\* 당 센터 표본어가 설문조사 결과



## 가 격 동 향

### 4월 물김 위판가격, 막바지 가공 수요 증가로 전월 및 평년보다 높아

- 4월 물김 산지가격은 역대 최고 수준이었던 작년 동월에 비해서는 18.3% 낮았으나, 전월 및 평년에 비해서는 각각 10% 이상 높은 kg당 954원에 거래되었음
- 이는 수출 감소에도 불구하고 일부 마른김 생산업체에서 막바지 가공용 원초 확보를 위한 매수세가 집중되었기 때문임
- 지역별로 살펴보면 전남 완도와 진도지역의 평균 산지가격은 kg당 1,100원대로 타 지역에 비해 비교적 높게 형성되었으며, 부산과 의창지역도 kg당 1,000원대에 거래되었음

지역별 물김 위판가격 동향								(단위 : 원/kg, %)	
구 분	2017년	2018년						등락률	
	4월	3월	4월					전월	작년 동월
			1주	2주	3주	4주	평균		
평균단가	1,168	859	833	1,002	1,019	1,124	954	11.1	-18.3
부산	1,145	940	1,026	1,381	1,119	635	1,043	11.0	-8.9
의창	748	894	1,005	1,042	-	-	1,008	12.7	34.7
완도	1,385	949	1,114	1,271	1,199	1,202	1,194	25.8	-13.8
해남	1,060	829	792	980	975	922	898	8.5	-15.3
진도	1,393	974	931	1,133	1,200	1,259	1,101	13.0	-21.0
고흥	976	760	793	826	840	-	805	6.0	-17.5
신안	684	759	575	629	463	275	557	-26.6	-18.6
소안	1,153	1,025	747	1,030	967	943	929	-9.4	-19.5
서천서부	442	532	465	286	235	-	386	-27.5	-12.7
군산	907	848	737	658	472	111	638	-24.8	-29.7
경기남부	427	321	478	415	400	714	477	48.6	11.8

주 : 물김 한 포대 중량은 120kg 기준임  
자료 : 각 수협

## 📍 4월 도매가격, 전월에 이어 모든 제품에서 하락

- 4월 도매가격은 모든 제품의 가격이 전월보다 하락했으며, 작년 동월에 비해서도 낮게 형성되었음. 이는 생산 감소에도 불구하고 수출 수요가 적었기 때문임
- 종류별로 살펴보면 돌김 도매가격의 하락폭이 전월 대비 7.6%로 가장 컸으며, 작년 동월에 비해서는 김밥용김은 16.5%, 파래김은 12.2% 낮게 형성되었음

시장별 마른김 도매가격 동향									(단위 : 원/속, %)			
구 분	2018년 3월				2018년 4월				등락률			
	김밥용김	돌김	재래김	파래김	김밥용김	돌김	재래김	파래김	전월		작년 동월	
									김밥용김	돌김	김밥용김	돌김
전 국	4,858	5,852	4,677	3,404	4,669	5,406	4,453	3,283	-3.9	-7.6	-16.5	-6.3
서 가 락	4,892	5,788	4,800	3,125	4,833	5,600	4,650	3,150	-1.2	-3.2	-13.2	-6.3
울 중 부	4,438	6,242	5,100	3,183	4,300	6,117	5,000	3,192	-3.1	-2.0	-22.1	-2.7
부 산	4,892	5,925	4,600	3,546	5,050	5,602	4,550	3,433	3.2	-5.5	-11.9	-5.8
광 주	4,838	5,278	4,200	3,600	4,550	4,631	3,813	3,325	-5.9	-12.3	-24.1	-13.6
목 포	5,233	6,029	4,683	3,567	4,611	5,078	4,250	3,317	-11.9	-15.8	-10.5	-3.7

주 : 마른김 중품(中品, 230~240g) 가격임

\* 당 센터 전국 전통시장 조사가격

## 📖 재 고 동 향

## 📍 4월 재고량, 전월보다 늘었으나 작년과 비슷한 수준

- 4월 김 재고량은 전월보다 18.0% 증가한 약 7,000만 속으로 추정되며, 이 양은 최고치 생산으로 재고가 많았던 작년 동월과 비슷한 수준이었음
- 한편 5월에는 김 생산이 종료됨에 따라 4월 대비 5.0% 감소한 6,640만 속으로 예상됨. 그러나 이 양은 평년에 비해서는 15%가량 많은 수준임

김 재고 동향			(단위 : 만 속, %)			
구 분	2018년					증감률(전망) 전월
	2월	3월	4월	증감률(전월)	5월(전망)	
재 고 량	3,830	5,930	6,990	18.0	6,640	-5.0
(작년 동월 대비)	(8.2)	(-1.2)	(-0.3)			
(최근 5년 대비)	(-3.8)	(13.6)	(20.8)			

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

2) 2018년 4월은 잠정치이며, 5월은 전망치임

\* 당 센터 추정치

## 해 외 동 향

### 일본 2018년 누적 공판 실적 작년 수준이나, 가격은 9% 이상 낮아

- 2018년 4월 26일 기준, 일본의 마른김 누적 공판량은 목표 생산량의 88.2%인 7,496만 속으로 작년과 비슷한 수준이었음. 이는 작년에 비해 중·하품 가격이 크게 하락하면서 생산을 조기 종료한 어가들이 많았기 때문임
- 공판가격은 작년산보다 9.2% 낮은 속당 1,191엔에 거래되었음

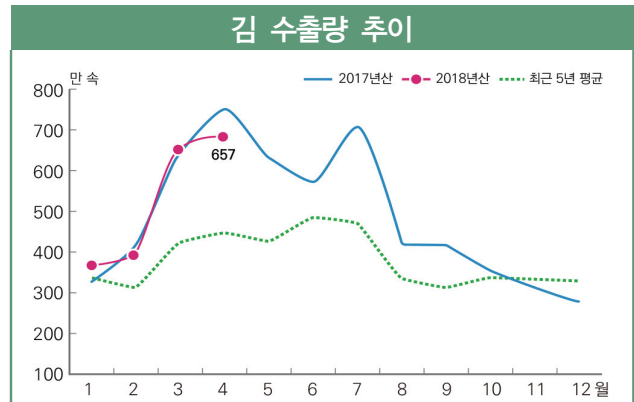
일본 마른김 누적 공판 실적(2018. 4. 26.)				(단위 : 만 속, 억 엔, 엔/속, %)	
구 분	목표 생산량	누적 공판량	달성률	공판금액	평균가격
2018년산	8,500	7,496	88.2	893	1,191
2017년산	8,500	7,442	87.5	976	1,312
2016년산	8,500	7,357	86.6	849	1,154

자료 : 일본 김산업정보센터, 「김저널 속보」

## 수 출 입 동 향

### 4월 김 수출량, 작년보다 12% 적은 660만 속

- 4월 김 수출량은 전월 대비 3.2% 증가했으나, 작년 동월에 비해서는 11.9% 적은 657만 속이었음
- 국가별로는 중국, 일본, 대만으로의 수출은 작년보다 줄었으나, 미국, 태국으로의 수출은 늘었음
- 종류별로 보면 마른김 수출량은 작년보다 18.9% 적은 427만 속이었으며, 조미김은 3.3% 많은 227만 속이었음
- 4월 김 수출금액은 작년 동월 대비 11.4% 적은 5,283만 달러였음



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		
	4월	누계	3월	4월	누계	전월	작년 동월	누계
수 출 량	747	2,109	637	657	2,039	3.2	-11.9	-3.3
수 출 액	5,964	16,673	5,213	5,283	17,581	1.3	-11.4	5.4

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

2) 2018년 4월은 잠정치임

자료 : 관세청 및 한국무역통계진흥원



## 전 망

### 5월 김 생산량, 작년보다 적은 120만 속 전망

- 5월에는 모든 지역에서 김 생산이 종료될 것으로 보이며, 생산량은 작년(146만 속)보다 적은 120만 속으로 전망됨
- 이는 일부 지역의 외해어장을 제외하고 대부분 지역에서 4월 말까지 김 생산이 종료되었고, 산지가격도 작년보다 낮게 형성될 것으로 보이기 때문임

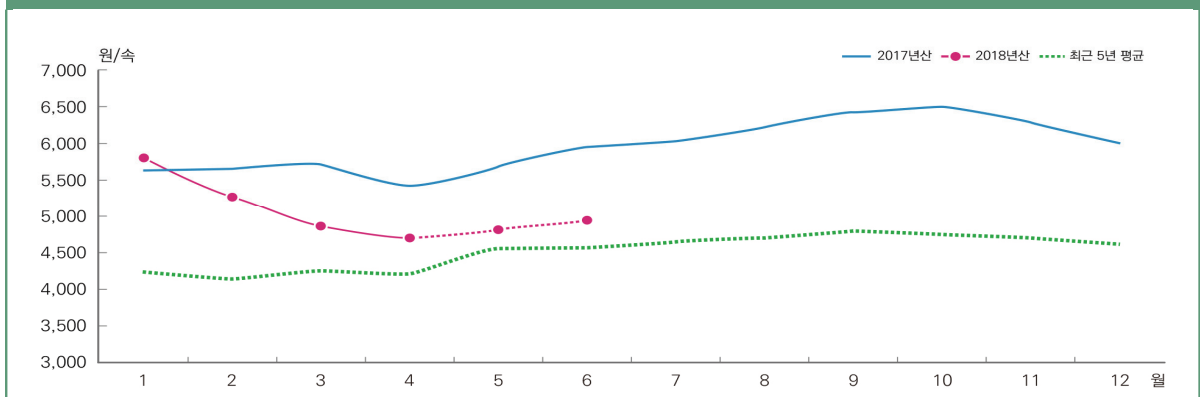
### 5월 김밥용김(중품) 도매가격은 전월 대비 강보합세 예상되나, 작년보다 크게 낮을 듯

- 5월 김밥용김(중품) 도매가격은 얼군김[화입(火入)김]\* 거래가 시작되고, ‘대일 입찰회’도 예정되어 있어, 4월(4,669원)보다 강보합세인 속당 4,700~4,900원으로 형성될 것으로 전망됨. 그러나 작년에 비해서는 여전히 낮은 수준이 지속될 것으로 예상됨

\* 얼군김[화입(火入)김] : 보통 5~10%의 수분을 갖고 있는 마른김을 장기간 보관하기 위해 4% 이하의 수분으로 건조시킨 김

- 6월에도 5월에 이어 화입김 거래가 늘면서 도매가격은 강보합세를 이어갈 것이나, 작년 보다는 낮을 것으로 보임

김밥용 마른김(중품) 도매가격 전망



주 : 1) 2018년 5월~6월은 전망치임

2) 최근 5년 평균은 2013~2017년의 김밥용김(중품) 도매가격을 평균한 것임

\* 당 센터 전국 전통시장 조사가격

### 5월 김 수출량, 전월 및 작년보다 감소 전망

- 5월 김 수출량은 ‘대일 입찰회’ 개최에도 4월(657만 속) 대비 감소할 것으로 보이며, 작년 동월(627만 속)에 비해서도 적을 것으로 전망됨. 이는 일본과 중국의 작황 호조로 작년보다 한국산 김 수요가 적을 것으로 예상되기 때문임
- 6월에도 5월보다 수출량은 감소할 것으로 보이며, 작년 동월보다도 적을 것으로 예상됨



## 생 산 동 향

### 4월 미역 생산량, 전월 채취 지연 물량 집중되어 작년보다 크게 증가

- 4월 미역 생산량은 12만 2,601톤으로 작년 동월 대비 44.9% 많았음. 이는 전월에 강풍 및 기상 악화 등의 영향으로 일부 부진했던 채취가 당월에 집중되었기 때문임
- 용도별로 살펴보면 식용 미역 생산량은 작년 동월보다 37.0% 늘어난 8만 4,534톤이었음. 이 중 약 8만 톤을 차지하는 전남지역의 경우 당월 생산량은 38.6% 증가했으나, 4월 까지 누적생산량은 작년 동기간 대비 24.9% 적었음
- 이는 올해 생산자와 가공업체 간 가격 협상이 난항을 겪어 채취가 지연되면서 업체의 품질이 나빠져 생산을 포기하는 어가가 많았기 때문임
- 부산 및 울산지역에서는 각각 661톤, 478톤의 미역이 생산되어 작년 동월 대비 모두 106.0%, 30.3% 많았음

지역별 미역 생산 동향		(단위 : 톤, %)						
구 분		2017년산		2018년산			증감률	
		4월	누계	3월	4월	누계	작년 동월	누계
합 계		84,602	610,459	232,777	122,601	571,751	44.9	-6.3
식용	소 계	61,712	389,575	170,796	84,534	299,099	37.0	-23.2
	전 남	57,937	363,057	165,378	80,326	272,494	38.6	-24.9
	부 산	321	11,836	3,352	661	12,713	106.0	7.4
	울 산	367	3,880	496	478	2,594	30.3	-33.1
	기 타	3,087	10,802	1,570	3,069	11,298	-0.6	4.6
전북 먹이용(전남)		22,890	220,884	61,981	38,068	272,652	66.3	23.4

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

- 한편 전북 먹이용 미역 생산량은 3만 8,068톤으로서 작년 동월 대비 66.3%, 누적 생산량도 작년 동기간 대비 23.4% 많았음

### 4월 미역 품질, 끝녹음 발생으로 일부 지역 나빠져

- 4월 생산된 미역의 품질에 대해 조사한 결과 '작년보다 좋다'는 응답이 46.3%로 가장 많았으나, '나쁘다'는 응답도 40% 이상으로 나타났음. 이는 전남지역에서 어기 말 끝녹음이 상당수 발생했기 때문임

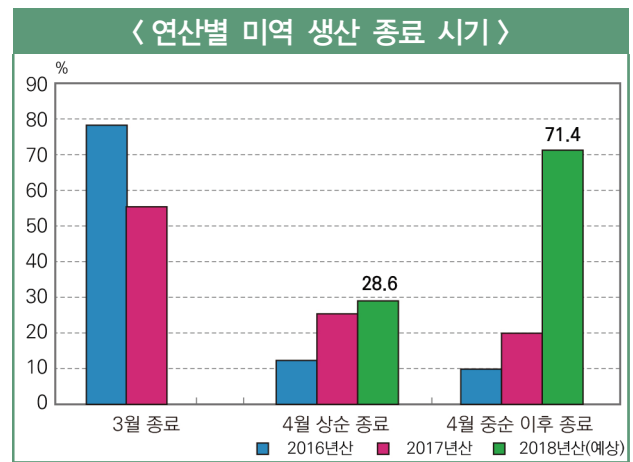


미역 품질 및 성장상태					(단위 : %)			
구 분	작년 동월 대비				예년 대비			
	좋음	비슷	나쁨	계	좋음	비슷	나쁨	계
품 질	46.3	13.0	40.7	100.0	40.7	18.5	40.7	100.0

\* 당 센터 미역 표본어가 대상 설문조사 결과

## 2018년산 미역 생산 종료 시기, 최근 5년 내 가장 늦은 4월 중순에 집중

- 2018년산 미역 생산 종료 시기에 대해 조사한 결과, ‘4월 중순 이후’라는 응답률이 전체의 71.4%로 가장 높았음
- 3월 종료의 많았던 작년이나 예년과 달리 4월에 종료 시기가 집중된 이유는, 올해는 채취 시작 시기가 다소 늦어졌을 뿐 아니라 3월에 강풍 등 기상 악화로 생산이 원활하지 못했기 때문임



\* 당 센터 미역 표본어가 대상 설문조사 결과

## 가 격 동 향

### 4월 가공용 미역 산지가격, 완도지역 품질 저하로 특히 낮게 형성

- 4월 가공용 미역 산지가격은 주산지인 전남지역에서 작년 동월보다 낮게 형성되었음
- 협상에 의해 가격이 결정된 고흥지역 산지가격은 작년 동월에 비해 28원 낮은 kg당 100원에 형성되며 어기가 마무리되었음
- 완도지역의 경우 어기 말에 접어들면서 끝녹음 등의 발생으로 품질이 나빠져 전월보다도 크게 낮은 kg당 평균 55원에 형성되었음
- 반면 부산지역 산지가격은 kg당 400원을 보여 작년 동월보다 23.1% 높았음

가공용 물미역 산지가격 동향							(단위 : 원/kg, %)
구 분	2017년	2018년 4월					등락률 작년 동월
	4월	1주	2주	3주	4주	평균	
고 흥	128	100	100	100	100	100	-21.9
완 도	109	70	70	40	40	55	-49.5
부산(기장)	325	400	400	400	400	400	23.1

\* 당 센터 지역자문위원 및 표본어가 조사가격

## 4월 마른실미역 도매가격, 전월 및 작년 대비 낮은 kg당 평균 9,600원

- 4월 마른실미역 전국 평균 도매가격은 kg당 9,547원으로 전월 및 작년 동월보다 낮은 수준을 보이며 2년 2개월 만에 9,000원대로 하락했음
- 지역별로 살펴보면 서울지역은 작년 동월보다 14.1% 낮은 kg당 평균 8,500원이었고, 기타지역은 4.9% 낮은 10,175원이었음

마른실미역 도매가격 동향				(단위 : 원/kg, %)	
구 분	2017년		2018년		등락률
	4월	3월	4월	전월	작년 동월
전 국	10,400	10,078	9,547	-5.3	-8.2
서 울	9,900	9,500	8,500	-10.5	-14.1
기 타	10,700	10,425	10,175	-2.4	-4.9

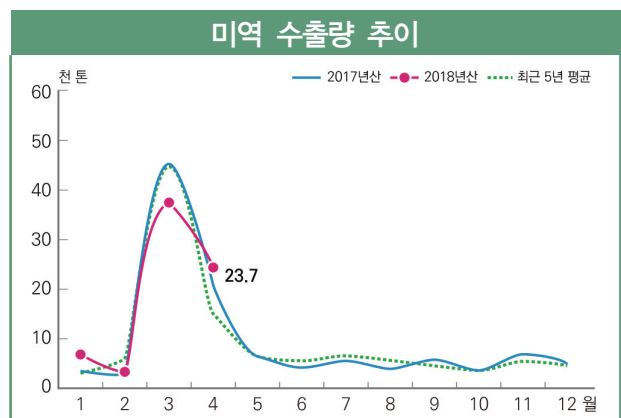
주 : 서울지역은 가락시장과 중부시장, 기타지역은 부산(부전시장, 남포동시장), 대구(서문시장), 광주(매월동시장), 목포(행복동시장) 등을 조사한 가격임

\* 당 센터 조사가격

## 수출입 동향

## 4월 미역 수출량, 임가공 목적 수출 늘어 작년보다 14% 이상 증가

- 4월 미역 수출량은 작년 동월보다 14.1% 많은 2만 3,673톤이었음. 이는 늦은 채취로 인해 3월에 부진했던 임가공 목적의 미역 수출이 4월에 활발히 이루어졌기 때문임
- 국가 및 제품별로는 일본과 중국으로의 염장미역 수출이 작년 동월 대비 각각 12% 이상 많았음
- 한편 4월 미역 수입량은 작년 동월보다 크게 적은 480톤이었음



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			전월	증감률	
		4월	누계	3월	4월	누계		작년 동월	누계
수 출	물 량	20,744	72,990	36,941	23,673	70,958	-35.9	14.1	-2.8
	금 액	537	1,533	558	582	1,508	4.4	8.4	-1.7
수 입	물 량	9,617	12,654	586	480	4,895	-18.1	-95.0	-61.3
	금 액	193	263	19	19	107	-1.1	-90.3	-59.2

주 : 원초 기준으로 환산한 물량임(마른미역 25배, 염장 및 냉장 등 5배 적용함). 2018년 4월은 잠정치임  
자료 : 관세청 및 한국무역통계진흥원

## 해 외 동 향

### 2월 일본의 미역 수입량, 작년보다 두 배 이상 많은 2만 400톤

- 2월 일본의 미역 수입량은 2만 437톤으로 전월 대비 7.7% 감소했으나, 작년 동월에 비해서는 두 배 이상 늘었음
- 이 중 한국으로부터의 수입량은 작년 대비 77.9% 많은 1,100톤이었고, 중국산은 두 배 이상 증가한 1만 9,336톤이었음

일본 미역 수입 동향						(단위 : 톤, %)	
구 분	2017년		2018년			증감률	
	2월	누계	1월	2월	누계	전월	작년 동월
합 계	8,753	29,987	22,135	20,437	42,572	-7.7	133.5
한 국	619	2,781	3,260	1,100	4,361	-66.2	77.9
중 국	8,135	27,206	18,875	19,336	38,212	2.4	137.7

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

## 해황 및 기상예보

(기간 : 2018년 4월 1일 ~ 2018년 6월 3일)

### ◆ 4월 수온 및 5월 수온 전망(국립수산물연구원)

- 4월 동해 중남부, 남해 및 서해 중남부 수온은 각각 0.6~1.5℃, 0.6~0.7℃, 0.9~2.5℃의 고온상을 보였음
- 5월 동해 중남부 및 서해 중남부 수온은 1℃ 내외의 저온상, 남해는 평년 수준을 보일 것으로 전망됨

구 분	동해 중남부		남해		서해 중남부	
	4월	5월 전망	4월	5월 전망	4월	5월 전망
수온 분포	9.6~13.4℃	13~15℃	13.1~15.5℃	15~18℃	11.4~13.6℃	12~17℃
평년 대비	0.6~1.5℃의 고온상	1℃ 내외의 저온상	0.6~0.7℃의 고온상	평년 수준	0.9~2.5℃의 고온상	1℃ 내외의 저온상

### ◆ 5월 기온 및 강수량 전망(기상청)

- 5월 2주, 4주 및 5월 5주 기온은 대체로 평년과 비슷하거나 높을 것으로 보이며, 5월 3주는 평년 수준으로 전망됨
- 5월 2주 강수량은 평년과 비슷하거나 적을 것으로 보이며, 4주는 평년과 비슷하거나 많겠고, 3주 및 5주에는 대체로 평년 수준으로 전망됨

구분	기 온			
	충청남도지역	전라북도지역	전라남도지역	경상남도지역
5월	2주 평년(15.5~16.5℃)과 同 또는 高	평년(16.2~17.4℃)보다 高	평년(16.1~17.1℃)과 同 또는 高	평년(16.4~17.6℃)보다 高
	3주 평년(16.0~17.0℃)과 同	평년(16.8~17.8℃)과 同 또는 高	평년(16.8~17.6℃)보다 高	평년(16.9~17.9℃)과 同 또는 高
	4주 평년(17.6~18.6℃)과 同 또는 高	평년(18.3~19.5℃)과 同 또는 高	평년(18.2~19.0℃)과 同	평년(18.1~19.1℃)과 同 또는 高
	5주 평년(18.7~19.5℃)과 同 또는 高	평년(19.3~20.1℃)과 同 또는 高	평년(19.1~19.7℃)과 同 또는 高	평년(19.0~20.0℃)과 同 또는 高

구분	강 수 량			
	충청남도지역	전라북도지역	전라남도지역	경상남도지역
5월	2주 평년(11.7~38.8mm)과 同 또는 少	평년(17.7~33.3mm)과 同 또는 少	평년(14.3~33.4mm)과 同 또는 小	평년(12.6~43.1mm)과 同 또는 小
	3주 평년(3.8~23.1mm)과 同	평년(5.3~24.6mm)과 同	평년(7.0~29.8mm)과 同	평년(11.6~31.2mm)과 同
	4주 평년(1.0~25.1mm)과 同 또는 多	평년(1.1~19.0mm)과 同 또는 多	평년(4.0~22.9mm)과 同 또는 多	평년(5.2~24.9mm)과 同 또는 多
	5주 평년(1.6~19.5mm)과 同	평년(1.7~27.6mm)과 同	평년(2.6~45.1mm)과 同	평년(5.2~32.7mm)과 同



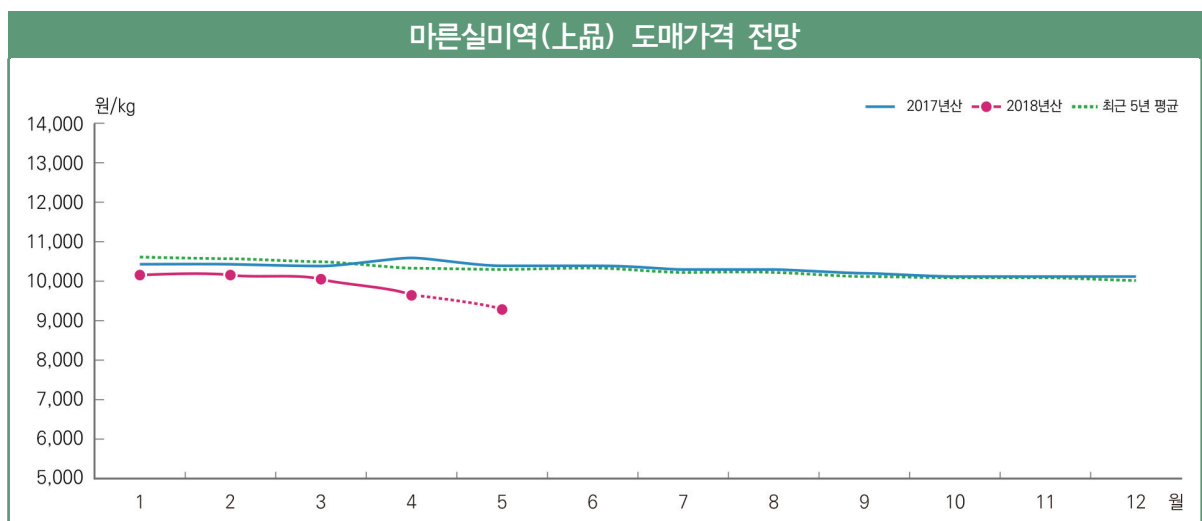
## 전 망

### 5월 미역 생산량, 대부분 지역에서 어기 종료되어 미미한 수준 보일 듯

- 5월 미역 생산량은 대부분 지역에서 어기가 종료됨에 따라 작년과 마찬가지로 미미한 수준에 그칠 것으로 전망됨
- 부산, 울산 등 일부 지역에서만 생산이 이루어질 것으로 보임

### 5월 미역 도매가격, 9,100~9,300원으로 전월에 이어 하락 전망

- 5월 마른실미역 도매가격은 kg당 9,100~9,300원으로 전월에 이어 하락할 것으로 전망됨. 이는 이월 재고가 많은 상황에서 본격적인 햇미역 공급 시기를 맞아 시장반입 물량이 크게 늘 것으로 보이기 때문임
- 이에 따라서 최근 5년 내 가장 낮은 가격을 형성할 것으로 예상됨



주 : 당 센터가 조사한 도매가격 기준이며, 2018년 5월은 전망치임

### 5월 미역 수출량, 4월에 이어 임가공 수출 늘어 작년보다 증가 전망

- 5월 미역 수출량은 어기가 종료됨에 따라 전월(2만 3,673톤)보다 줄겠으나, 작년 동월에 비해서는 다소 많을 것으로 전망됨
- 이는 채취 시기가 늦춰지면서 일부 미루어졌던 임가공 목적의 수출 물량이 5월에 나갈 것으로 예상되기 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