

## 패 류

## 굴 전년산 대비 2019년산 시설량 감소 전망



2019년산

시설량  
감소2019년산  
산지가격 상승▲

## 홍합 작년보다 생산량 감소 전망



2017.06

2018.06

생산량  
감소

하락



산지가격

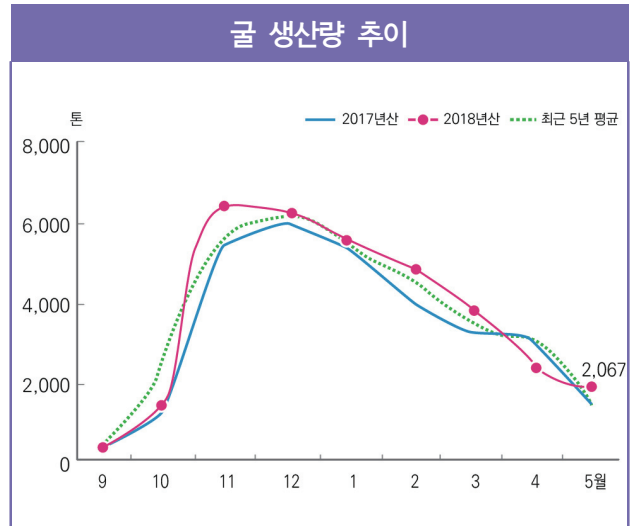


## 생 산 동 향

※ 본 월보에서는 수하식 방법으로 양식되는 굴만을 대상으로 하며, 굴 생산 특성상 여기에 따라 연산별로 표기함(2018년산 : 2017년 10월~2018년 5월 / 2017년산 : 2016년 10월~2017년 5월)

### ☺ 2018년산 굴 생산량, 작년산보다 14% 증가한 3만 3,000톤

- 2018년산 굴 생산량은 2017년산보다 14.0% 많은 3만 3,016톤이었음. 이 양은 최근 5년 평균에 비해서도 4.5% 많은 것이었음
- 이는 월하연 증가 등의 영향으로 작년산보다 초기시설량이 많았고, 작년과 달리 소비위축 요인 없이 출하가 원활했기 때문임. 그러나 4월에는 패류독소 발생에 따른 채취 금지해역이 늘면서 일시적으로 생산 부진을 겪었음
- 5월 굴 생산량은 2,067톤으로서 작년 동월보다 33.9% 많았음



지역별 굴 생산 동향		(단위 : 톤, %)						
구 분		2017년산		2018년산			증감률	
		5월	연산누계	4월	5월	연산누계	전월	작년 동월
전 국		1,544	28,969	2,423	2,067	33,016	-14.7	33.9
경 남		1,494	23,713	2,059	1,752	27,090	-14.9	17.3
전 남		50	4,778	344	295	5,211	-14.2	490.0
기 타		0	478	20	20	715	0.0	-

주 : 1) 수하식 굴양식의 알굴 기준임. 2018년산은 잠정치이며, 기타지역은 충남, 강원, 경기임

2) 누계는 굴 어기에 따른 연산별 누계임(9월~익년 5월)

\* 당 센터 추정치

### ☺ 5월 말 굴 잔여시설량, 작년보다 9% 많아

- 5월 말 기준 굴 잔여시설량은 436만 연으로, 작년 동월보다 약 30만 연 가량 많은 것으로 조사되었음
- 이는 2018년산 어기 초 시설량이 2017년산보다 많았고, 패류독소 발생으로 인해 4월 굴 생산이 다소 부진해 일부 통조림 등 가공원료용 채취가 예년보다 늦춰졌기 때문임

## 2018년산 굴 양성상태, 어기동안 대체로 작년산보다 양호

- 2018년산 굴 양성상태는 이례적으로 품질이 좋지 못했던 작년산에 비해서는 어기 내내 대체로 나은 수준이었음
- 5월 굴 양성상태는 남해의 경우에만 성장 및 비만도가 작년 동월보다 나빴고, 이외 지역은 작년과 비슷한 것으로 나타났음

5월 굴 양성상태(작년 동월 대비)

지 역(해 역)			성장	비만도	폐사	병해	비 고
경 남	통 영	한 산 만	△	△	△	△	작년과 비슷한 수준
		인 평 · 도 산 만	△	△	△	△	
		지 도 · 원 문 만	△	△	△	△	
	고 성	고 성 · 자 란 만	△	△	△	△	
		거 제 만	△	△	△	△	
	거 제	진 해 만	△	△	△	△	
전 남	남 해	강 진 만	×	×	△	△	성장·비만도 부진
	여 수	기막·장수·여수만	△	△	△	△	작년과 비슷한 수준
	고 흥	포두·봉래 등	△	△	△	△	
	진 도	의신·임회 등	△	△	△	△	

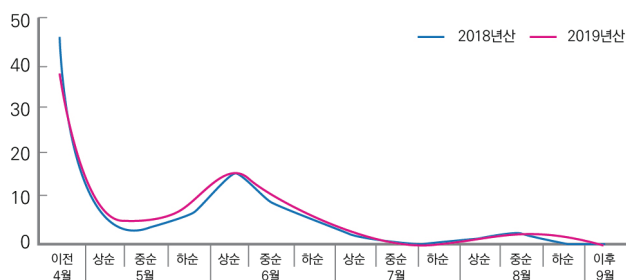
주: ◎ 좋음, ○ 다소 좋음, △ 보통, ▼ 다소 나쁨, × 나쁨

\* 당 센터 조사결과

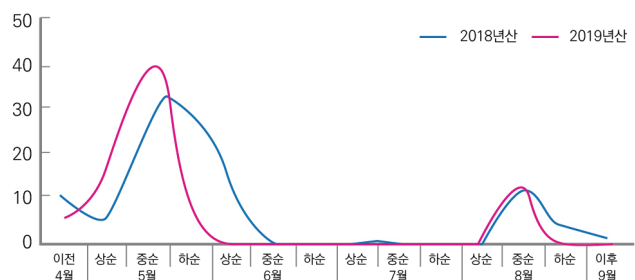
## 2019년산 굴 생산시설 수하시기, 2018년산과 비슷할 듯

- 표본어가를 대상으로 조사한 결과, 2019년산 시설 수하시기는 경남 및 전남지역 모두 전년산과 비슷할 것으로 조사되었음
- 지역별로 살펴보면 경남은 ‘4월 이전’에 시설을 설치했다는 응답률이 38.5%, 전남의 경우 ‘5월 중순’이라는 응답률이 39.5%로 가장 높게 나타났음

경남지역 굴 수하시기



전남지역 굴 수하시기

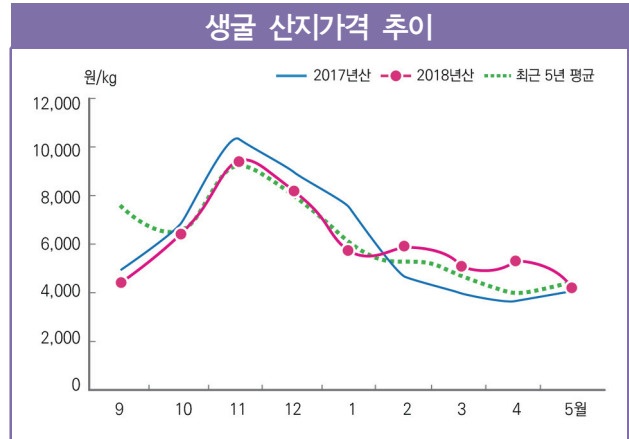


\* 당 센터 표본어가 대상 설문조사(2018.05.21.~25)결과

## 가 격 동 향

### 2018년산 굴 산지가격, 어기 초 다소 낮았으나 2월 이후 높게 형성

- 2018년산 굴 산지가격은 어기 초부터 작황이 양호하여 1월까지의 대체로 작년 및 예년보다 낮게 형성되었음. 그러나 2월 이후에는 작년과 달리 식품안전성 문제가 발생하지 않아 높은 수준을 보였음
- 5월 생굴 산지가격은 생산 증가에도 불구하고 가공용 원료 수요가 많아 작년 동월 대비 5.4% 높았음



자료 : 각 수협

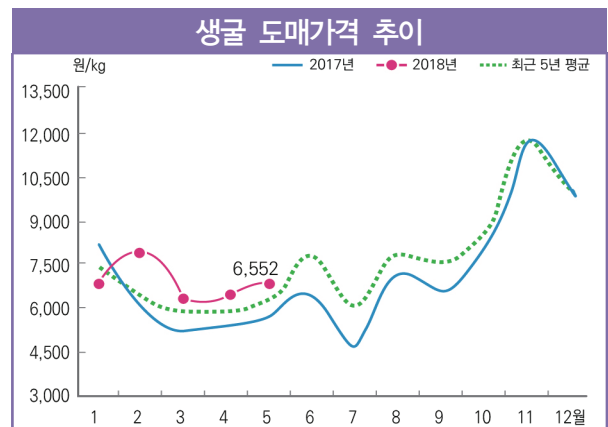
지역별 생굴 산지가격 동향										(단위 : 원/kg, %)
구 분	10월	11월	12월	1월	2월	3월	4월	5월	연산평균	
2017년산	6,632	10,175	8,921	7,556	4,645	3,860	3,565	3,875	6,012	
2018년산	6,304	9,486	8,225	5,774	5,923	4,658	4,848	3,980	5,954	
5년 평균	6,319	9,259	8,354	6,363	5,223	4,297	3,965	4,276	6,160	
작년 대비	-4.9	-6.6	-7.9	-23.7	27.5	20.6	36.0	5.4	-3.3	
5년 평균 대비	-0.2	2.6	-1.6	-9.4	13.4	8.4	22.3	-4.4	-1.0	

주 : 2018년 5월은 잠정치임

자료 : 굴수하식수협, 고성군수협, 여수수협

### 5월 도매가격, 작년보다 20% 이상 높은 kg당 6,552원

- 5월 생굴 도매가격은 산지가격과 마찬가지로 작년 동월보다 높게 형성되었음
- 노량진수산시장의 5월 생굴 도매가격은 kg당 6,552원으로 전월 대비 5.4% 상승했으며, 작년 동월에 비해서도 여전히 20% 이상 높았음
- 가락시장의 도매가격 또한 kg당 6,283원으로 전월 및 작년 동월보다 각각 4.5%, 3.5% 높았음



주 : 최근 5년 평균은 2013년~2017년의 평균임

자료 : 노량진수산시장

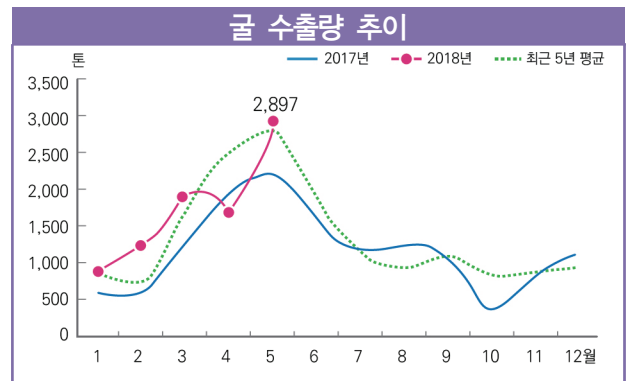
생굴 도매가격 동향			(단위 : 원/kg, %)			
구 분		2017년	2018년		등락률	
		5월	4월	5월	전월	작년 동월
노 량 진 수 산 시 장		5,401	6,219	6,552	5.4	21.3
가 락 시 장		6,070	6,011	6,283	4.5	3.5
농 수 산 유 통 공 사	전 국	-	8,684	-	-	-
	서 울	-	8,048	-	-	-
	부 산	-	8,000	-	-	-
	대 구	-	9,000	-	-	-
	광 주	-	9,370	-	-	-
	대 전	-	9,000	-	-	-

주 : 1) 2018년 5월은 잠정치이고, 노량진수산시장과 가락시장은 평균 경락가격임  
2) 농수산식품유통공사 가격은 해당 지역의 상품(上品)기준 중도매가격임

## 수출입 동향

### 5월 수출량, 전월에 부진했던 수출 다시 늘어 예년보다도 많은 2,900톤

- 5월 굴 수출량은 2,897톤으로 전월 및 작년 동월보다 각각 71.4%, 29.3% 증가했음
- 전월에 생산 감소로 부진을 겪었던 수출이 5월에 집중됨에 따라 모든 제품에서 작년 동월보다 늘었음. 특히 신선·냉장 및 통조림은 두 배 이상 많았음
- 국가별로 살펴보면 일본 및 중국으로의 모든 제품 수출이 작년 동월보다 많았고, 미국으로의 통조림 수출이 늘었음



주 : 1) 수출적용이 가능한 제품을 대상으로 통조림 2.5배, 건조굴 5배 등의 수출을 적용하여 알굴로 환산함

2) 최근 5년 평균은 2013년~2017년의 평균임

자료 : 한국무역통계진흥원

제품별 굴 수출 동향			(단위 : 톤, 천 달러, %)				
구 분	2017년		2018년			증감률	
	5월	누계	4월	5월	누계	전월	작년 동월
합 계	2,241 (9,529)	6,557 (29,140)	1,690 (8,831)	2,897 (12,584)	8,300 (36,649)	71.4 (42.5)	29.3 (32.1)
신선·냉장	91	328	140	201	518	43.6	120.9
냉 동 굴	1,016	3,172	1,182	1,090	3,830	-7.8	7.3
통 조 림	443	1,760	367	895	2,665	143.9	102.0
기 타	691	1,297	1	711	1,287	-	2.9

주 : 1) 수출적용이 가능한 제품을 대상으로 통조림 2.5배, 건조굴 5배 등의 수출을 적용하여 알굴로 환산함

2) 기타는 건조굴, 밀폐용기 이외 기타 가공제품(자숙굴 등) 등을 포함

3) ( )는 수출금액이며, 2018년 5월은 잠정치임

자료 : 한국무역통계진흥원

## 해 외 동 향

### 5월 일본산 굴 도매가격, 작년보다 소폭 높은 kg당 767엔에 거래

- 5월 오사카중앙도매시장(本場)에서 거래된 일본산 굴 도매가격은 kg당 767엔으로 전월 대비 12.1% 하락했으나, 작년 동월보다 4.8% 높았음
- 그러나 5월에도 한국산 굴 가격은 형성되지 않았음

일본 오사카중앙도매시장(本場)의 굴 도매가격 동향

(단위 : 엔/kg, %)

구 분	일본산			한국산		
	2017년산	2018년산	작년 동월 대비	2017년산	2018년산	작년 동월 대비
9월	1,544	810	-47.5	1,442	-	-
10월	1,704	904	-46.9	1,353	602	-55.5
11월	1,355	1,646	21.5	1,307	392	-70.0
12월	1,173	1,409	20.1	-	590	-
1월	1,055	1,117	5.9	-	1,728	-
2월	952	949	-0.3	-	1,728	-
3월	804	835	3.9	-	1,728	-
4월	832	873	4.9	-	-	-
5월	732	767	4.8	-	-	-

자료 : 일본 오사카중앙도매시장 (<http://www.shijou.city.osaka.jp/sikyo/sikyo.html>)

## 해황 및 기상예보

(기간 : 2018년 5월 1일 ~ 7월 8일)

### ◆ 5월 수온 및 6월 전망(국립수산물과학원)

구 분	동해 중남부		남 해		서해 중남부	
	5월	6월	5월	6월	5월	6월
수온 분포	14.4~15.6℃	16~21℃	13.8~15.9℃	18~22℃	15.7~19.6℃	18~23℃
평년 대비	1.4~2.6℃의 고온상	1~2℃ 내외의 고온상	0.7~0.8℃의 저온상	1~2℃ 내외의 고온상	0.3~2.6℃의 고온상	평년 수준

### ◆ 6~7월 기온 및 강수량 전망(기상청)

구 분		기 온		강수량	
		전라남도	경상남도	전라남도	경상남도
6월	3주	평년(20.8~21.6℃)보다 높거나 비슷	평년(20.8~21.8℃)보다 높거나 비슷	평년(14.1~41.1mm)과 비슷	평년(11.1~43.3mm)과 비슷
	4주	평년(21.4~22.2℃)과 비슷	평년(21.3~22.5℃)과 비슷	평년(15.9~62.5mm)보다 많거나 비슷	평년(27.6~66.9mm)보다 많거나 비슷
	5주	평년(22.0~22.8℃)보다 높거나 비슷	평년(22.0~23.0℃)보다 높거나 비슷	평년(39.6~89.8mm)과 비슷	평년(42.4~87.3mm)과 비슷
7월	1주	평년(22.7~23.9℃)보다 높거나 비슷	평년(22.6~24.2℃)보다 높거나 비슷	평년(23.8~72.8mm)과 비슷	평년(29.6~81.3mm)과 비슷





## 전 망

### 📍 2019년산 시설추정량, 2,220만 연으로 전년산 대비 9% 감소 전망

- 표본어가의 시설의향 조사를 바탕으로 굴 생산 시설을 추정한 결과, 2019년산 굴 시설량은 2018년산보다 9% 적은 2,220만 연으로 나타났음
- 대부분 지역에서 단련산 시설을 줄이겠다는 의견이 많아 전년산 대비 시설량이 적을 것으로 조사되었음

연도별·지역별 굴 시설량						(단위 : 만 연, %)
구 분	2015년산	2016년산	2017년산	2018년산	2019년산(추정)	전년산 대비 증감률
합 계	2,237	2,117	2,307	2,435	2,218	-8.9
경 남	1,741	1,673	1,786	1,893	1,704	-10.0
전 남	417	380	445	465	438	-5.7
기 타	79	64	77	77	76	-1.8

주 : 1) 2019년산 시설량은 '표본어가 대상 설문조사(2018. 05. 21. ~25)' 결과를 바탕으로 추정된 시설량임

2) 5m 수하연 기준이며, 기타지역은 충남, 강원, 경기, 인천임

### 📍 2019년산 어기 초 굴 산지가격, 2018년산보다 약간 높을 것으로 전망

- 2019년산 어기 초 굴 산지가격은 2018년산보다 다소 상승할 것으로 전망됨
- 이는 2018년산 어기 중반 이후 산지가격이 작년 및 예년보다 높게 형성되었고, 2019년산 시설량도 적을 것으로 예상되기 때문임

### 📍 6월 수출량, 예년보다 부진했던 작년 대비 증가 전망

- 6월 굴 수출량은 예년에 비해 적었던 작년 동월(1,643톤)보다 많을 것으로 전망됨
- 이는 작년과 달리 올해 식품안전성 문제가 발생하지 않아 미국 등지에서 통조림 등 국내산 가공제품 수요가 많을 것으로 예상되기 때문임



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

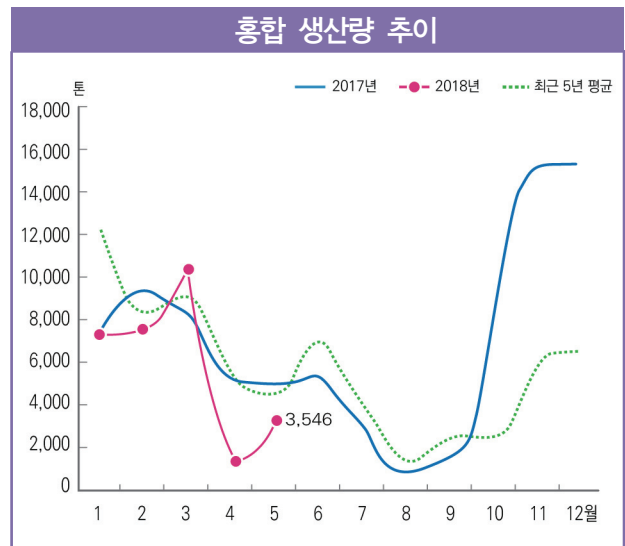


## 생 산 동 향

※ 본 월보에서는 연승수하식의 방법으로 양식되는 홍합만을 대상으로 함

### 5월 홍합 생산량, 채취금지 해제로 전월 대비 늘었으나 작년보다는 적어

- 5월 홍합 생산량은 전월보다 크게 증가한 3,546톤이었음. 이는 5월 들어 패류독소로 인한 채취금지가 해제되었기 때문임
- 그러나 양성상태가 전반적으로 좋지 못해 작년 동월에 비해서는 30.0% 적었음
- 지역별로 살펴보면 전남의 생산량은 전월 및 작년 동월보다 적었는데, 이는 잔여시설이 적고 양성상태도 부진했기 때문임
- 경남지역은 전월까지 패류독소로 인해 채취가 금지되었으나, 이번 달부터 재개되었음



\* 당 센터 추정치

#### 지역별 홍합 생산 동향

(단위 : 톤, %)

구 분	2017년		2018년			증감률	
	5월	누계	4월	5월	누계	전월	작년 동월
전 국	5,063	35,655	1,082	3,546	28,214	227.7	-30.0
경 남	3,148	22,898	0	2,848	10,260	-	-9.5
전 남	1,915	12,757	1,082	698	17,954	-35.5	-63.6

주 : 홍합 생산량은 활홍합(파홍합) 기준이며, 간홍합은 활홍합으로 환산함. 2018년은 잠정치임

\* 당 센터 추정치

### 5월 말 잔여시설량, 작년 동월과 비슷한 수준이나 채취가능시설량은 적어

- 5월 말 기준 홍합 잔여시설량은 69만 연으로, 작년 동월과 비슷한 수준이었음
- 지역별로 살펴보면 경남지역이 63만 연으로 대부분을 차지하고 있으나, 폐사 및 탈락 발생 지역이 많아 채취가 가능한 잔여시설량은 이에 훨씬 미치지 못할 것으로 조사되었음
- 전남지역의 잔여시설량은 작년 동월에 비해 76.5% 적은 6만 연이었는데, 이는 경남지역 양성상태 부진 및 패류독소로 인한 채취금지 기간이 길어 상대적으로 출하가 많았기 때문임



홍합 잔여시설량 현황		(단위 : 만 연, %)				
구 분		2017년	2018년		증감률	
		5월	4월	5월	전월	작년 동월
전	국	68	118	69	-41.6	1.6
경	남	44	105	63	-39.5	43.8
전	남	24	13	6	-58.2	-76.5

주 : 7m 수하연 기준이며, 2018년은 잠정치임

\* 당 센터 추정치

## 5월 홍합 양성상태, 경남 및 전남 대부분 해역에서 작년보다 좋지 못해

- 5월 홍합 양성상태는 경남 남해를 제외한 전 해역에서 작년 동월보다 좋지 못했음
- 경남은 창원의 진해만과 진동만, 거제의 칠천도 해역에서 성장과 비만도가 작년 동월보다 나빴음. 특히 칠천도 해역에서는 폐사와 탈락이 많았음
- 여수는 돌산도와 가막만 모두 성장 및 비만도가 작년 동월 대비 부진했으며, 돌산도지역은 전월에 이어 탈락이 발생했음

홍합 양성상태(작년 동월 대비)								
지 역(해 역)			성장	비만도	폐사	병해	탈락	비 고
경남	창 원	진 해 만	▼	▼	▼	△	▼	성장 및 비만도 나쁘고 폐사와 탈락 많아
		진 동 만	▼	×	▼	△	▼	
	거 제	칠 천 도	▼	▼	×	△	×	두 지역 모두 폐사·탈락 많으며, 특히 칠천도 지역 양성상태 나빠
		가 조 도	△	△	▼	△	▼	
	남 해 군		△	△	△	△	△	대체로 작년 동월 수준
전남	여 수	가 막 만	▼	▼	△	△	△	두 지역 모두 성장 및 비만도 부진
		돌 산 도	▼	▼	△	△	▼	

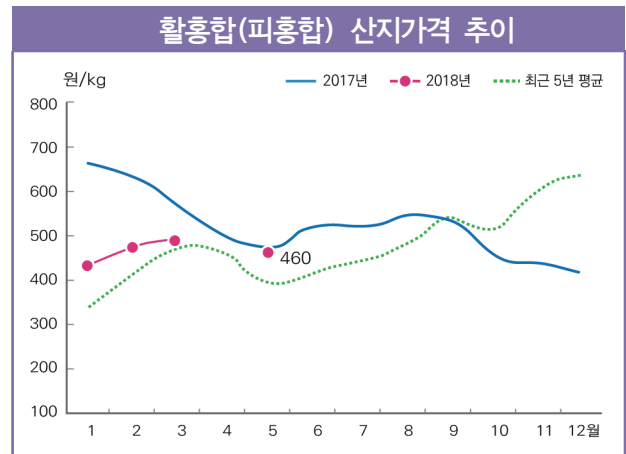
주 : ◎ 좋음, ○ 다소 좋음, △ 보통, ▼ 다소 나쁨, × 나쁨

\* 당 센터 조사결과

## 가 격 동 향

### 5월 산지가격, 작년보다 4% 낮은 kg당 460원

- 5월 경남의 활홍합 산지가격은 kg당 460원으로 작년 동월 대비 3.8% 낮았으나, 예년에 비해서는 높은 수준이었음
- 전남의 활홍합 산지가격은 kg당 475원으로 작년 동월 대비 12.0% 높았으나, 전월에 비해서는 13.8% 하락했음. 이는 경남지역의 패류 채취금지가 해제되었기 때문임
- 한편 경남의 간홍합 산지가격은 작년과 비슷한 kg당 5,000원이었으며, 전남은 활홍합 출하가 적어 작년보다 높은 6,500원이었음



주 : 경남지역의 활홍합(피홍합) 가격

\* 당센터 조사가격

지역별 홍합 산지가격 동향		(단위 : 원/kg, %)				
구 분		2017년	2018년		등락률	
		5월	4월	5월	전월	작년 동월
경 남	활홍합(죽사부착)	478	-	460	-	-3.8
	간 홍 합	5,000	-	5,000	-	0.0
전 남	활홍합(죽사부착)	424	551	475	-13.8	12.0
	활홍합(죽사제거)	668	846	825	-2.5	23.4
	간 홍 합	4,413	5,823	6,500	11.6	47.3

주 : 1) 전남은 경남보다 홍합의 죽사를 제거하고 판매하는 형태가 많으므로 이를 구분하여 제시함. 2018년 5월은 잠정치임

2) 2018년 4월에는 경남지역 홍합 생산이 거의 없어 가격이 형성되지 않았음

\* 당센터 조사가격

### 5월 도매가격, 활홍합은 전월 대비 상승, 간홍합은 하락

- 5월 가락시장의 활홍합 도매가격은 kg당 1,087원으로 전월 대비 6.2% 상승했으며, 작년 동월에 비해서도 12.2% 높았음. 한편 간홍합 도매가격은 두 시장 모두 전월에 비해 하락했음

홍합 도매가격 동향		(단위 : 원/kg, %)				
구 분		2017년	2018년		증감률	
		5월	4월	5월	전월	작년 동월
가 락 시 장	활홍합(피홍합)	969	1,023	1,087	6.2	12.2
	간 홍 합	4,726	5,322	4,534	-14.8	-4.1
노량진수산시장	간 홍 합	4,754	6,174	5,059	-18.1	6.4

주 : 1) 도매가격은 평균 경락가격이며, 2018년 5월은 잠정치임

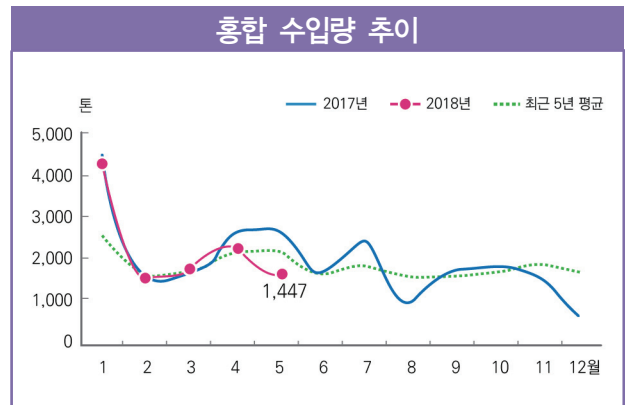
2) 가락시장에서 거래되는 활홍합(피홍합)은 대부분 죽사가 제거된 것임

자료 : 가락시장, 노량진수산시장

## 수출입동향

### 5월 수입량, 작년보다 45% 적은 1,400톤

- 5월 종합 수입량은 작년 동월 대비 45.1% 적은 1,447톤이었으며, 수입금액 또한 16.0% 줄어든 110만 6,000달러였음
- 주요 수입대상국인 중국, 뉴질랜드, 칠레로부터의 수입량이 작년 동월보다 적었음
- 전월에 비해 수입량은 27.9% 감소한 반면, 수입금액은 비슷했는데 이는 단가가 낮은 중국산 종합의 수입이 줄었기 때문임



주 : 최근 5년 평균은 2013~2017년의 수입량을 평균한 것임  
자료 : 한국무역통계진흥원, 식품의약품안전처

### 제품별 종합 수출입 동향

(단위 : 톤, 천 달러, %)

구 분		2017년		2018년			증감률	
		5월	누계	4월	5월	누계	전월	작년 동월
수입	합 계	2,638 (1,316)	12,352 (9,875)	2,007 (1,113)	1,447 (1,106)	10,602 (8,530)	-27.9 (-0.7)	-45.1 (-16.0)
	가공제품	2,635	12,311	1,978	1,430	10,512	-27.7	-45.7
	기 타	4	41	29	17	90	-40.2	344.8
수출	합 계	38 (27)	624 (511)	75 (64)	70 (50)	538 (519)	-7.0 (-22.3)	82.7 (84.0)
	가공제품	37	606	74	59	481	-21.0	58.3
	기 타	1	18	1	11	57	912.9	756.9

주 : 1) 제품별 수출입량은 수율을 적용하여 원물로 환산한 값이고, ( )는 금액임. 2018년 5월은 잠정치임

2) 가공제품은 HS코드 분류의 '밀폐용기'와 '밀폐용기이외 기타'를 합산한 것임. 밀폐용기이외 기타는 탈각하지 않은 것, 완전히 탈각한 것, 한쪽 껍질만 탈각한 것 등의 형태로 주로 자숙 냉동된 가공품임

자료 : 한국무역통계진흥원, 식품의약품안전처

- 냉동(자숙) 종합의 5월 수입단가는 중국산의 경우 kg당 2.2달러로 작년 동월보다 7.9% 낮았음. 반면 뉴질랜드산 반탈각 종합은 작년 동월과 비슷한 kg당 5.8달러였음

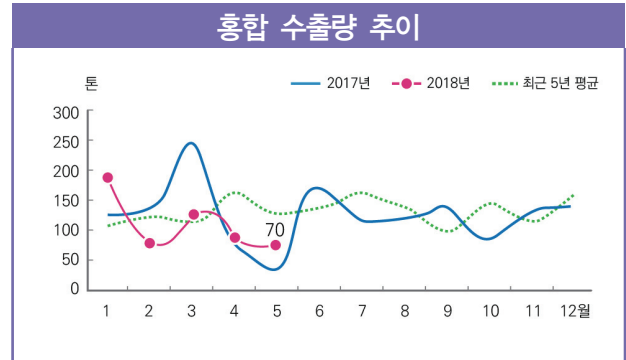
### 냉동(자숙) 종합 수입단가

(단위 : 달러/kg, %)

구 분	2017년	2018년		증감률	
	5월	4월	5월	전월	작년 동월
탈각 안한 것(칠레)	2.6	-	2.6	-	-1.5
탈각한 것(중국)	2.4	2.3	2.2	-4.5	-7.9
반탈각(뉴질랜드)	5.6	5.8	5.8	-0.1	0.8

자료 : 식품의약품안전처 수입수산물검사통계

- 5월 종합 수출량은 작년 동월 대비 82.7% 많은 70톤이었으며, 수출금액도 84.0% 많은 5만 달러였음
- 국가별로는 주요 수출대상국인 일본으로의 가공제품 수출이 크게 늘었으며, 북미지역으로도 늘었음
- 한편 전월 대비 수출량은 7.0%, 수출금액은 22.3% 감소했음



주 : 최근 5년 평균은 2013~2017년의 수출량을 평균한 것임  
자료 : 한국무역통계진흥원



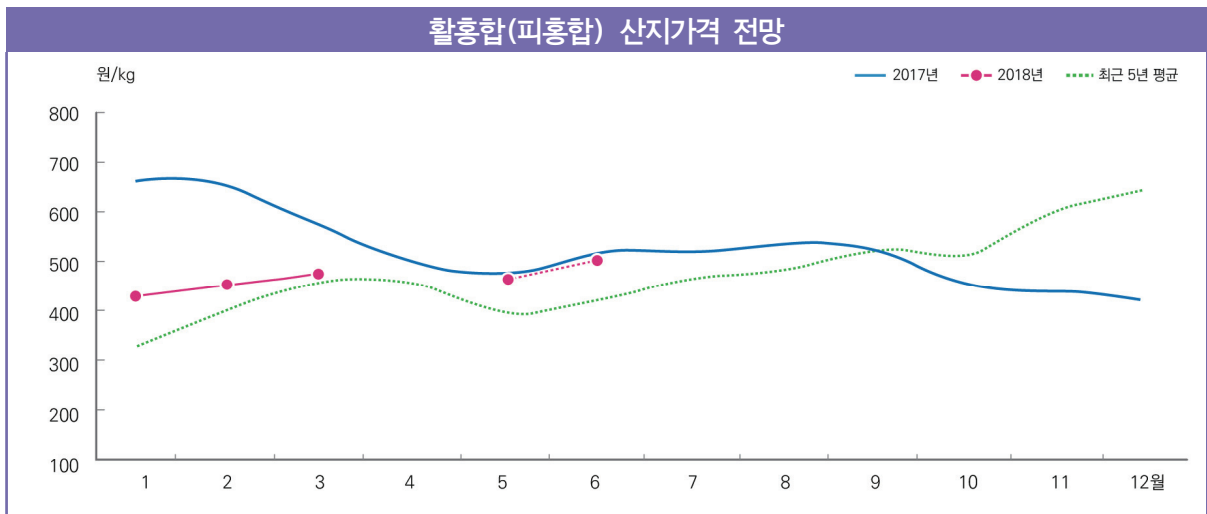
## 전 망

### 6월 종합 생산량, 잔여시설 적고, 양성상태 나빠 작년 및 전월보다 감소 전망

- 6월 종합 생산량은 전월(3,546톤) 및 작년 동월(5,522톤)보다 감소할 것으로 전망됨
- 예년의 경우 6월에는 전남지역의 출하량이 많았는데, 올해는 전남의 잔여시설량이 매우 적고 모든 지역의 양성상태 또한 부진하기 때문임

### 6월 활홍합 산지가격, 출하 감소로 전월보다 상승할 것이나 작년보다 낮을 전망

- 6월 활홍합 산지가격은 출하 감소로 전월(460원) 대비 상승할 것으로 전망됨
- 그러나 양성상태 부진에 따른 품질 저하로 작년 동월(522원)에 비해서는 낮은 가격이 형성될 것으로 예상됨



주 : 1) 경남지역의 활홍합(피홍합) 가격이며, 2018년 6월은 전망치임  
2) 2018년 4월에는 경남지역 홍합 생산이 거의 없어 가격이 형성되지 않았음

\* 당센터 조사가격



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