

배포일시	2019. 11. 19.(화) 11:40 (총 5매)		보도시점	즉 시	
담당부서	예보과	담당자	과장 유근기 사무관 마승완	전화번호	062-720-0232

**민관상생의 정부혁신으로
 서해남부먼바다 해상활동 80시간 더 늘어나...**

- 광주지방기상청(청장 김세원)은 해상교통을 이용하는 도서민의 불편을 해소하기 위한 정부혁신의 일환으로 지난 4월 30일부터 서해남부먼바다의 예·특보구역을 남쪽먼바다와 북쪽먼바다로 분리운영 중이다. 그 결과 10월까지 북쪽먼바다에 특보발효 시간이 80시간 감소되어 해상활동 증가와 함께 해상 위험기상에 효과적으로 대응할 수 있었다고 밝혔다.
- 서해남부먼바다는 남북 간 370km 이상의 광범위한 예·특보 구역으로 북동풍이 강하게 불 때 먼바다 해역 중 가거도 해역에서만 파도가 높게 일었으나, 전체해역에 풍랑특보가 발표됨에 따라 전남에서 전북에 이르는 전 항로가 묶여 그간 도서민의 해상교통 불편사항이 많았다. 이에 해상 기상특성 분석과 주민 생활권에 기반하여 지난 4월 30일 서해남부먼바다를 남쪽과 북쪽으로 분리하였다.



【그림 1】 서해남부먼바다 구역도

□ 올해 총 7개의 태풍이 한반도에 영향을 준 가운데, 서해남부먼바다에는 다나스(제5호), 레끼마(제9호), 링링(제13호), 타파(제17호), 미탁(제18호)의 영향으로 매우 강한 바람과 함께 매우 높은 파도가 일어났다. 이 기간에 발표한 풍랑특보를 분석한 결과, 북쪽이 남쪽보다 풍랑특보 발효지속시간이 80시간 짧아져 어업 활동 및 해상교통 운항에 도움을 주었다.

□ 현지 도서민을 대상으로 분리운영 만족도를 조사한 결과, 분리 전에 비해 만족도 비율이 높아졌다. 분리 전 조사 결과 대비 불만족 비율은 대폭 감소하고, 만족 비율이 70%를 넘어서는 효과를 보였다.

	2018년(분리 전)	2019년(분리 후)
응답자	72명	240명
만족도	만족(12.5%) / 불만족(61.1%)	만족(75.8%) / 불만족(5.1%)

□ 광주지방기상청장은 “소통과 협업의 정부혁신 노력의 일환으로 '20년 1월부터 서해남부남쪽먼바다 해역(가거도 남동쪽)과 북쪽먼바다 해역(홍도 북동쪽)에 각각 해양기상부이 1대를 추가로 운영할 예정이다. 그럴 경우 촘촘한 해상관측자료가 생산되어 어업인 조업활동과 해상교통에 유용하게 쓰일 것으로 기대된다”고 밝혔다.

※ 참고 자료

1. 서해남부남쪽/북쪽먼바다 특보 분리운영 실적
2. 분리운영 후 만족도 조사 결과

참고 1

서해남부 남쪽/북쪽먼바다 특보 분리운영 실적

순번	구역명	발표	해제	발효지속		기압계
		발효일시	발효일시	시간	차	
1	서해남부북쪽먼바다	5. 6.06:00	5. 6.19:00	13	2	고기압
	서해남부남쪽먼바다		5. 6.21:00	15		
2	서해남부북쪽먼바다	5.18.01:00	5.19.06:00	29	11	저기압
	서해남부남쪽먼바다	5.17.21:00	5.19.13:00	40		
3	서해남부북쪽먼바다	5.27.02:00	5.28.04:00	26	4	저기압
	서해남부남쪽먼바다	5.26.22:00		30		
4	서해남부북쪽먼바다	6. 6.14:00	6. 7.16:00	26	4	저기압
	서해남부남쪽먼바다		6. 7.20:00	30		
5	서해남부북쪽먼바다	7.19.15:00	7.20.22:00	31	15	제5호 태풍 '다나스'
	서해남부남쪽먼바다	7.19.08:00	7.21.06:00	46		
6	서해남부북쪽먼바다	8.10.06:00	8.12.20:00	62	15	제9호 태풍 '레끼먀'
	서해남부남쪽먼바다	8. 9.13:00	8.12.18:00	77		
7	서해남부북쪽먼바다	9. 6.16:00	9. 8.03:00	35	7	제13호 태풍 '링링'
	서해남부남쪽먼바다	9. 6.09:00		42		
8	서해남부북쪽먼바다	9.21.18:00	9.23.09:00	39	11	제17호 태풍 '타파'
	서해남부남쪽먼바다	9.21.07:00		50		
9	서해남부북쪽먼바다	10.2.05:00	10.3.14:00	33	11	제18호 태풍 '미탁'
	서해남부남쪽먼바다	10.1.18:00		44		
				총	80	

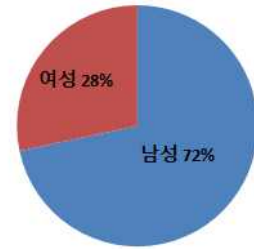
참고 2 분리운영 후 만족도 조사결과

□ 항목별 분석

○ 성별

구분	응답자(명)	비율(%)
남성	172	71.7
여성	68	28.3

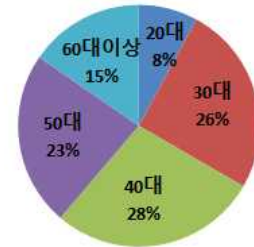
성별



○ 연령

구분	응답자(명)	비율(%)
20대	19	7.9
30대	61	25.4
40대	67	27.9
50대	56	23.3
60대 이상	37	15.4

연령



○ 생활거주지

구분	응답자(명)	비율(%)
가거도,만재도,태도	68	28.3
흑산도,홍도,다물도,대둔도,장도	113	47.1
기타	59	24.6

생활거주지



○ 분리운영 인지여부

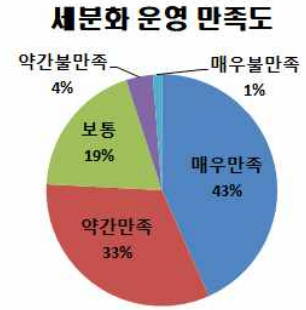
구분	응답자(명)	비율(%)
알고있음	219	91.3
모름	21	8.8

분리운영 인지여부



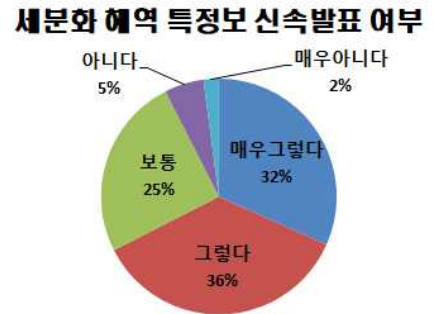
○ 세분화운영 만족도

구분	응답자(명)	비율(%)
매우만족	104	43.3
약간만족	78	32.5
보통	46	19.2
약간불만족	9	3.8
매우불만족	3	1.3



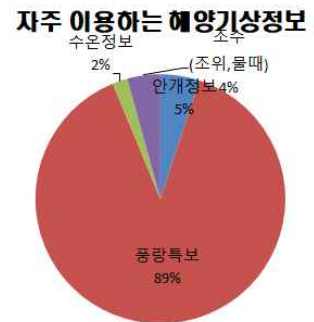
○ 세분화 해역 특정보 신속발표 여부

구분	응답자(명)	비율(%)
매우그렇다	76	31.7
그렇다	86	35.8
보통	60	25.0
아니다	13	5.4
매우아니다	5	2.1



○ 자주 이용하는 해양기상정보(복수응답)

구분	응답자(명)	비율(%)
안개정보	13	5.1
풍랑특보	228	88.7
수온정보	5	1.9
조수(조위,물때)	11	4.3



○ 정보 수신매체(복수응답)

구분	응답자(명)	비율(%)
모바일웹	94	37.3
전화131	34	13.5
문자서비스	60	23.8
홈페이지	50	19.8
기타	14	5.6

제공정보 수신매체

