

보도일시 (인터넷) 2024. 8. 15.(목) 11:00, (지면) 2024. 8. 16.(금) 조간 배포 2024. 8. 14.(수) 오후

## 8월 보름 대조기 해안가 저지대 침수 주의

- 백중사리 대조기 기간 해안 저지대 침수 대비 철저

해양수산부(장관 강도형)는 백중사리\* 대조기(8.20~23.) 기간에 조수 간만의 차이가 평소보다 커질 것으로 예측되는 만큼 해안가 저지대에서 침수피해가 발생하지 않도록 각별한 주의를 당부한다고 밝혔다.

\* 백중(음력 7.15.) 무렵의 대조기(사리)로 평소보다 해수면이 더 높아지는 시기

이번 백중사리 기간에는 인천, 군산, 마산, 제주(성산포) 등 20개 지역에서 침수 발생 가능성이 높은 것으로 예상된다. 특히 인천은 해수면 높이가 최대 967cm까지 높아져 소래포구와 인천수협 등 해안가 저지대에 침수가 발생할 것으로 예상된다.

이에 국립해양조사원에서는 해안가 저지대 침수 대비를 위해 고조시간과 예측 해수면 높이를 사전에 지자체와 유관기관 등에 제공하고 실시간 해수면 높이에 대한 감시를 강화할 계획이다.

강도형 해양수산부 장관은 “기상 등의 영향으로 해수면 높이가 예측보다 높아질 수 있는 만큼, 국립해양조사원에서 제공하고 있는 실시간 고조정보 서비스(www.khoa.go.kr/hightide)에서 고조정보를 미리 확인하고, 침수 피해가 발생하지 않도록 사전대비를 철저히 해주시길 바란다.”라고 말했다.

담당 부서	국립해양조사원	책임자	과 장	노정식 (051-400-4102)
	해양관측과	담당자	서기관	황창수 (051-400-4210)
<공동>	국립해양조사원	책임자	과 장	김성국 (051-400-4106)
	해양예보과	담당자	사무관	한정식 (051-400-4380)

### 참고 1

### 8월 보름 대조기 예측 최고조위

※ 기상 등의 영향으로 실제 해수면의 높이가 예측보다 더 높아질 수 있음

해역	조위관측소	최고 예측조위 (발생날짜-시간)	침수예상 구역
서해안 (13)	인천	967 (8.22. 06:29)	인천수협, 소래포구
	안산	915 (8.22. 06:17)	-
	평택	978 (8.22. 06:17)	-
	대산	854 (8.22. 06:08)	-
	안흥	725 (8.22. 05:30)	안흥 조위관측소, 유람선 터미널
	보령	797 (8.22. 04:59)	오천수협 소형선부두
	어청도	640 (8.22. 04:51)	급유소전면 소형선부두, 의용소방서전면 선착장
	장항	765 (8.22. 04:48)	어선부두
	군산	752 (8.22. 04:48)	군산내항, 해양경찰서 부근
	위도	693 (8.22. 04:34)	-
	영광	712 (8.22. 04:26)	계마항소형선부두, 법성수협 소형선부두, 구시미마을 해안도로
	목포	509 (8.22. 04:01)	-
	진도	414 (8.20. 23:55)	진도 조위관측소, 수품항수협급유소 소형선부두, 수품항 선착장, 경로당전면 소형선부두
제주도 (3)	제주	309 (8.20. 23:33)	-
	서귀포	329 (8.20. 22:41)	해양도립공원
	성산포	273 (8.20. 22:38)	신산포구, 오조포구, 우도 천진항
남해안 (4)	거문도	362 (8.20. 22:27)	-
	고흥발포	400 (8.20. 22:18)	발포항복측 소형선부두
	통영	300 (8.21. 22:19)	-
	마산	216 (8.21. 22:25)	진해구용원 의창수협

## 참고 2

## 실시간 고조정보 서비스 화면(누리집)



\* 실시간 고조정보 서비스 : [www.khoa.go.kr/hightide](http://www.khoa.go.kr/hightide)