

★내 옆에 정부혁신★

2026 바다달력







해양수산부
국립해양조사원

바다달력 용어

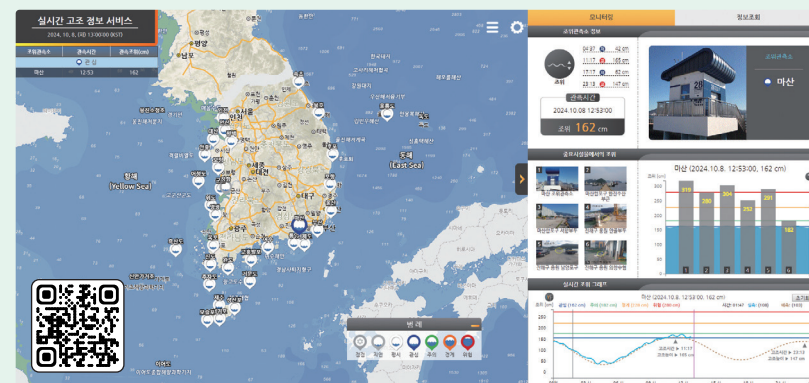
대조기	그믐(음력 1일경) 또는 보름(음력 15일경) 후 1~3일간 조수간만의 차가 큰 시기(사리)
소조기	상현(음력 7~8일경) 또는 하현(음력 22~23일경) 후 1~3일간 조수간만의 차가 작은 시기(조금)
근지점	달이 약 27.6일 주기로 공전하면서 지구와 가장 가까워지는 지점
원지점	달이 약 27.6일 주기로 공전하면서 지구와 가장 멀어지는 지점
고조	한 조석주기 동안 해수면이 가장 높아진 상태
저조	한 조석주기 동안 해수면이 가장 낮아진 상태

달의 위상

 삭 (그믐, New moon)	음력 1일경, 달이 지구와 태양 사이에 위치해 지구에서 달을 관찰할 수 없는 시기
 상현 (First quarter moon)	음력 7~8일경, 지구와 태양, 지구와 달을 잇는 직선이 직각이 되어 달의 오른쪽 절반을 볼 수 있게 되는 시기(북반구 기준)
 망 (보름, Full moon)	음력 15일경, 지구가 태양과 달 사이에 위치해 지구 쪽을 향한 달의 면이 동그랗게 보이는 시기
 하현 (Last quarter moon)	음력 22~23일경, 지구와 태양, 지구와 달을 잇는 직선이 직각이 되어 달의 왼쪽 절반을 볼 수 있게 되는 시기(북반구 기준)

4단계 고조정보

정의	해수면의 높이 변화에 따른 연안 저지대 침수 대비에 활용하고자 마련한 침수위험높이 기준을 말하며, 1997년에 지역별 고조정보 높이 기준을 최초로 설정함
적용대상	조위관측소 33개소(2025년 기준)
기준높이	기본수준면(약최저저조면)을 기준으로 하며, 각 관측소(지역)별로 다름 * 기본수준면이란 일정기간 해수면높이를 관측하여 산출한 결과, 가장 낮은 해수면으로 해도의 수심이나 간출암 높이 및 조위의 기준이 됨
단계별 의미	
관심	바닷물에 의한 침수 피해는 없지만, 고조에 대한 감시가 필요한 단계
주의	바닷물에 의한 침수 피해의 가능성이 있는 단계
경계	바닷물에 의한 침수 피해의 가능성이 높은 단계로, 적극적 감시와 고조 피해의 대응 조치가 필요한 단계
위험	바닷물에 의한 침수 피해 가능성이 매우 높은 단계로, 종합적인 감시와 고조 피해에 대한 조치가 필요한 단계



* '실시간 고조정보 서비스' 누리집을 통해 지역별 실시간 조위정보와 중요시설물 높이정보를 확인할 수 있습니다.

2026

↑ 대조기 ↓ 소조기

1 January

				1	2	3			
4	5	6	7	8	9	10			
11	12	13	14	15	16	17			
18	19	20	21	22	23	24			
25	26	27	28	29	30	31			

2 February

1	2	3	4	5	6	7			
8	9	10	11	12	13	14			
15	16	17	18	19	20	21			
22	23	24	25	26	27	28			

3 March

1	2	3	4	5	6	7			
8	9	10	11	12	13	14			
15	16	17	18	19	20	21			
22	23	24	25	26	27	28			
29	30	31							

4 April

				1	2	3	4		
5	6	7	8	9	10	11			
12	13	14	15	16	17	18			
19	20	21	22	23	24	25			
26	27	28	29	30					

5 May

					1	2			
3	4	5	6	7	8	9			
10	11	12	13	14	15	16			
17	18	19	20	21	22	23			
24	25	26	27	28	29	30			

6 June

	1	2	3	4	5	6			
7	8	9	10	11	12	13			
14	15	16	17	18	19	20			
21	22	23	24	25	26	27			
28	29	30							

7 July

				1	2	3	4		
5	6	7	8	9	10	11			
12	13	14	15	16	17	18			
19	20	21	22	23	24	25			
26	27	28	29	30	31				

8 August

								1	
2	3	4	5	6	7	8			
9	10	11	12	13	14	15			
16	17	18	19	20	21	22			
23	24	25	26	27	28	29			

9 September

		1	2	3	4	5			
6	7	8	9	10	11	12			
13	14	15	16	17	18	19			
20	21	22	23	24	25	26			
27	28	29	30						

10 October

					1	2	3		
4	5	6	7	8	9	10			
11	12	13	14	15	16	17			
18	19	20	21	22	23	24			
25	26	27	28	29	30	31			

11 November

1	2	3	4	5	6	7			
8	9	10	11	12	13	14			
15	16	17	18	19	20	21			
22	23	24	25	26	27	28			
29	30								

12 December

				1	2	3	4	5	
6	7	8	9	10	11	12			
13	14	15	16	17	18	19			
20	21	22	23	24	25	26			
27	28	29	30	31					

해양조사의 기준, 국립해양조사원입니다

국립해양조사원 누리집
대한민국 유일의
종합해양조사 전문기관입니다



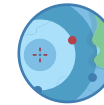
국립해양조사원 위치



우리바다에 대한
끊임없는 조사



안전을 책임지는
해양정보 제공



해양영토 관리 및
국제적 위상 강화



국민레저활동 지원
및 부가가치 창출



해도수로과

항해안전 및 해양활동 지원,
해양조사기술 국제협력



수로측량과

국가해양기본조사,
정밀 수심측량, 해안선 변화 조사



해양관측과

국가해양관측망 구축 및 운영관리,
해양정보 수집·분석



해양수산부
국립해양조사원

운영지원과



해양예보과

해양예측시스템 운용 및 관리,
예보지수 생산 및 서비스, 해양예보방송 운영



국가해양위성센터

해양위성 개발 및 관리·운영,
해양위성정보 수집·분석 및 서비스



해양과학조사연구실

기후변화 대응지원,
이어도 해양과학기지 연구

남해해양조사사무소

동해해양조사사무소

서해해양조사사무소

본원

지방소

걸어온 발자취

1949.11

해군본부
수로과 창설

1957.01

국제수로기구(IHO)
가입

1961.12

수로업무법 제정

1963.10

교통부
수로국

1996.08

해양수산부
국립해양조사원

2009.07

해양과학조사자료
관리기관 지정

2012.12

청사이전
(인천→부산)

2013.01

국제수로훈련센터
지정

2015.05

해양예보과 신설

2019.05

국가해양위성센터
신설

2021.02

해양조사정보법
시행

1

2026
JANUARY



스마트 조석예보

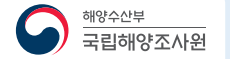


실시간 고조정보

↑ 대조기 ↓ 소조기

근지점 (01.02) 360,348 km
(01.30) 365,871 km
원지점 (01.14) 405,438 km

NOTES 청탁의 가치는 0원 청렴의 가치는 영원

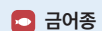


일 SUN	월 MON	화 TUE	수 WED	목 THU	금 FRI	토 SAT
12 December 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	2 February 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28			1 신정 해양안전의 날 11.13 	2 11.14	3 11.15
4 11.16 	5 소한 11.17 	6 11.18 	7 11.19	8 11.20	9 11.21	10 11.22
11 11.23 	12 11.24	13 11.25	14 11.26	15 11.27	16 11.28	17 11.29
18 11.30	19 12.1 	20 대한 12.2	21 12.3	22 12.4	23 12.5	24 12.6
25 12.7	26 12.8 	27 12.9	28 12.10	29 12.11	30 12.12	31 12.13



이달의 알림

고조정보 주의 마산 3~6일 성산포 3~6일



금어중 명태, 문치가자미, 툯, 우뚝가사리, 대구(01.16~)
(25.1.1 기준) * 보다 정확한 정보는 수산자원관리법 시행령을 확인하세요

안전한 바다활동, 예보지수와 함께하세요

생활해양예보지수
안전한 해양레저활동,
국립해양조사원과 함께해요



바다낚시지수 & 뱃멀미지수



생활해양예보지수

국민들의 안전한 해양레저 활동 지원을 위해
해양레저활동 체감정도를 5단계로 지수화한 것(8종 서비스 중)

바다낚시 서핑 바다여행 뱃멀미 바다갈라짐체험 갯벌체험 해수욕 스킨스쿠버

바다낚시지수 연중

- 주요 어종과 지역별 파고, 풍속 등을 고려하여 바다낚시 가능정도를 지수화한 것(일 2회, 7일 예보)
- 해양예보방송(On바다)를 통해 '내일의 바다낚시지수(연중, 15시)' 서비스 중

뱃멀미지수 연중

- 선박규모, 탑승시간, 기상특보 등을 고려하여 뱃멀미 가능정도를 지수화한 것(일 2회, 7일 예보)

해양예보방송(On바다)

해양정보를 보다 알기쉽게 전달하기 위해
국립해양조사원에서 운영하는 해양예보방송



오늘의 바다 check!!



안전해



On바다



바다의 안전벨트, 구명조끼 착용법 안내

1



신체 사이즈에 맞게
구명조끼 선택

2



몸에 걸치기

3



버클 채우기

4



생명줄 걸면
착용 완료!

출발 전 일기예보와 예보지수 확인하기

낚시이용객 간 안전거리 유지하기

위험구역 들어가지 않기



2

2026
FEBRUARY



스마트 조석예보

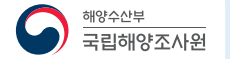


실시간 고조정보

↑ 대조기 ↓ 소조기

근지점 (02.25) 370,135 km
원지점 (02.11) 404,576 km

NOTES 갑질은 끝내, 청렴을 빛내



일 SUN	월 MON	화 TUE	수 WED	목 THU	금 FRI	토 SAT
1 해양안전의 날 12.14	2 12.15 	3 12.16	4 입춘 12.17 	5 12.18	6 12.19	7 12.20
8 12.21	9 12.22 	10 12.23	11 12.24	12 12.25	13 12.26	14 12.27
15 12.28	16 12.29	17 설날 1.1 	18 1.2	19 우수 1.3	20 1.4	21 1.5
22 1.6	23 1.7	24 1.8 	25 1.9	26 1.10	27 국제 북극곰의 날 1.11	28 2.28민주운동 기념일 1.12
					1 January 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	3 March 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31



이달의 알림

고조정보 주의 마산 1~4일, 18~19일 성산포 1~3일

금어종 명태, 우뚝가사리, 대구(-02.15)
(*25.1.1 기준) * 보다 정확한 정보는 수산자원관리법 시행령을 확인하세요

바다를 감싸는 침묵의 커튼, 해무

항계안전 해양정보
주요 무역항의 해무종합정보와
예측정보를 확인하세요



해무종합정보 & 선박운항지수



해무(Seafoam)

차가운 해수면 위에서 따뜻한 공기가 냉각되면서 발생하는 안개를 말하며,
기온과 수온 차가 큰 봄철과 여름철에 빈번히 발생하여 해상과 항공교통에 큰 영향을 미친다.

국립해양조사원에서는 해양사고 예방 및 대응지원을 위해 해무종합정보(11개소)를 운영 중이며, 항계안전 해양정보 누리집을 통해 AI 기반 해무 판별 및 예측정보(발생/소산)를 서비스하고 있다. 또한, 안전항해를 지원하기 위해 선박운항지수(7개 권역/34개 항로/7개 무역항/16개 마린나)를 함께 제공 중에 있다.

해무는 가시거리가
1km 미만인 상태를
의미합니다



해무 위험성

해상운송
안전저해

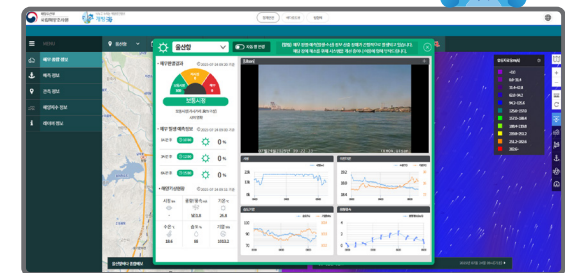
선박사고 유발



항공운항
장애



조업효율
감소



'농무기'라고 들어보셨나요?

해양경찰청에서는 3월부터 7월을 농무기(짚은 안개가 자주 끼는 시기)로 지정하여 해양사고 대비계획을 수립하고 사고 다발해역에 대해 예방 활동을 강화하는 등 안전관리에 만전을 기하고 있다.



해양사고 예방수칙 (자료출처 : 해양경찰청)

(자료출처 : 해양경찰청)

출항 전 안전점검하기

기상정보 확인하기



안전속도 지키기

선내 음주 금지



3

2026
MARCH



스마트 조석예보

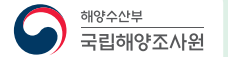


실시간 고조정보

↑ 대조기 ↓ 소조기

근지점 (03.22) 366,857 km
원지점 (03.10) 404,384 km

NOTES 바다처럼 투명하고 하늘처럼 청량하게

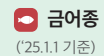


일 SUN	월 MON	화 TUE	수 WED	목 THU	금 FRI	토 SAT
1 삼일절 해양안전의 날 1.13 	2 대체공휴일 1.14	3 정월대보름 납세자의 날 개기월식 1.15 	4 1.16	5 경칩 1.17	6 1.18	7 1.19
8 3.8민주의거 기념일 1.20	9 1.21	10 1.22	11 1.23 	12 1.24	13 1.25	14 1.26
15 3.15의거 기념일 1.27	16 1.28	17 1.29	18 상공의 날 1.30	19 의용소방대의 날 2.1 	20 춘분 2.2	21 2.3
22 세계 물의 날 2.4 	23 2.5	24 2.6	25 2.7	26 2.8 	27 서해수호의 날 2.9 	28 2.10
29 2.11 	30 2.12	31 2.13			2 February 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	4 April 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30



이달의 알림

고조정보 주의 마산 2~5일, 19~22일



금어종 명태, 우돗가사리, 가리비[포항], 대게류(붉은대게 제외, 왕돌초 인근)
(* 25.1.1 기준) * 보다 정확한 정보는 수산자원관리법 시행령을 확인하세요

바다를 즐기는 가장 쉬운 방법, 안전海!

안전海
바다도 스마트하게!
편리함을 담은 안전해와 함께해요



안전海는 해양공간정보 기반의 체감형 모바일 서비스 어플리케이션으로 국민의 해양레저 활동 지원 및 해양안전사고 예방, 위험상황 발생대비 긴급신고 기능을 제공하며, 음성 안내기능 등을 추가해 사용자 편의성과 현장 중심의 맞춤형 서비스를 제공하기 위해 고도화하고 있다.

① 통신 단절대비 지도서비스



도서방문 여객선 승선 시
통신불량 지역에서도
지도 사용 가능

② 선택 위치에 대한 통합 해양정보



여행지에서 원하는 위치의
날씨, 수온, 물때(조위) 등
맞춤형 해양정보 확인

③ 위험지역에서 물때(조위) 알림



해수욕, 갯벌체험 등
여행지 활동 시 조위물때에
따른 위험 알림(음성, 메세지)

④ 실시간 CCTV 영상 제공



인천항, 부산항 등
주요 항만 및 해안가 주변 해양 상황을
CCTV로 실시간 확인

⑤ 긴급 구조요청 (119) 지원



해양활동 중 위험상황 발생 시
빠르게 긴급 구조요청
(현재위치 문자 발송)

⑥ 사용자간 위치 연동 서비스



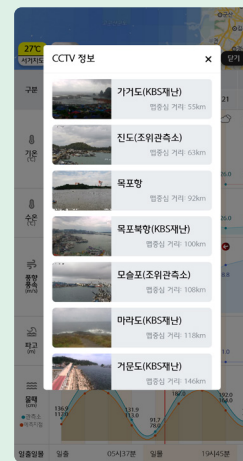
여행지에서 가족 및
일행과의 위치를 공유하여
미아 및 사고방지



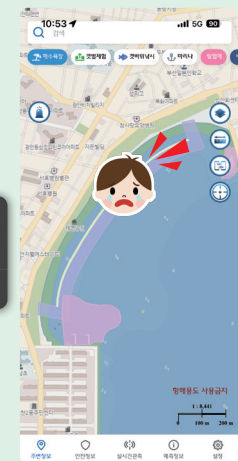
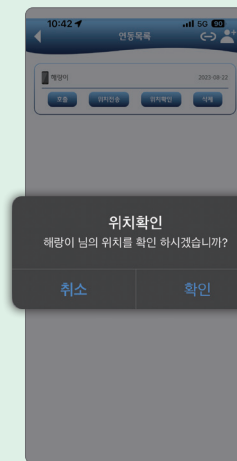
이럴 때
사용하세요!



현장방문 전, CCTV로 실시간 실황 확인하기!



위험상황 발생시, 119 신고 및 사고위치 전송하기!



4

2026
APRIL



스마트 조석예보

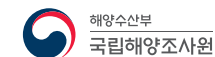


실시간 고조정보

↑ 대조기 ↓ 소조기

근지점 (04.19) 361,630 km
원지점 (04.07) 404,970 km

NOTES 당신의 빛이 될 청탁 우리의 빛이 될 청렴



일 SUN	월 MON	화 TUE	수 WED	목 THU	금 FRI	토 SAT
3 March 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	5 May 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 31 25 26 27 28 29 30		1 해양안전의 날 수산인의 날 2.14 	2 2.15 	3 4.3희생자 추념일 예비군의 날 2.16	4 2.17
5 청명 식목일 2.18 	6 한식 2.19	7 보건의 날 2.20	8 2.21	9 2.22	10 2.23 	11 대한민국임시정부수립기념일 2.24
12 2.25 	13 2.26	14 2.27	15 2.28	16 2.29	17 3.1 	18 3.2
19 4.19혁명 기념일 3.3 	20 장애인의 날 곡우 3.4 	21 과학의 날 3.5 	22 지구의 날 정보통신의 날 3.6 	23 3.7	24 순직의무군경의 날 3.8 	25 법의 날 3.9
26 3.10 	27 3.11	28 총무공 이순신 탄신일 3.12	29 3.13	30 3.14		



이달의 알림

고조정보 주의 마산 16~21일 성산포 17~21일 군산 19~20일 인천 19~20일 영광 19일

금어종 명태, 고등어, 살오징어, 가리비(포항), 대게류(북은대게 제외, 왕돌초 인근)
(25.1.1 기준) * 보다 정확한 정보는 수산자원관리법 시행령을 확인하세요

일반수로측량 제도, 무엇일까?

일반수로측량 안내
항해안전과 간행물 정확성을 위한
필수사항



신고기관 연락처



일반수로측량 신고

동해해양조사사무소 ☎ 033-530-3715
강원특별자치도 동해시 동굴로 123(천곡동)

남해해양조사사무소 ☎ 051-638-9816
부산광역시 동구 충장대로 351

서해해양조사사무소 ☎ 063-441-0821
전북특별자치도 군산시 임해로 452(2-3층)

적합성심사 신청

국립해양조사원 ☎ 051-400-4265
부산광역시 영도구 해양로 351

정의

항해용 간행물(해도 등)의 내용을 변경하게 하는 행위를 하는 자가 하는 수로측량

근거법령

해양조사와 해양정보 활용에 관한 법률 제20조, 제21조

적용대상

- 1 항만·어항 공사 또는 항로준설
- 2 해저에서 흙, 모래, 광물 등의 채취
- 3 바다에 흙, 모래, 준설토 등을 버리는 행위
- 4 매립, 방파제·인공안벽의 설치나 철거 등으로 기존 해안선 또는 수심이 변경되는 공사
- 5 해양구조물(인공어초, 해저 케이블·송유관 등)을 설치, 투입, 매설하는 행위
- 6 항로상의 교량 및 공중전선 등을 설치 또는 변경하는 행위



처리절차



* 법 제25조제1항에 따라 해양조사 및 항해용 간행물 관련 업무는 자격을 갖춘 해양조사기술자만 수행

과태료

(300만원 이하)

- 일반수로측량을 실시하지 아니한 자
- 일반수로측량 실시 후 측량성과를 제출하지 아니한 자

보다 자세한 '일반수로측량 제도'에 대한 정보는 국립해양조사원 누리집에서 확인하세요~!



5

2026
MAY

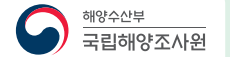


스마트 조석예보 실시간 고조정보

↑ 대조기 ↓ 소조기

근지점 (05.17) 358,075 km
원지점 (05.05) 405,839 km

NOTES 청렴, 거절할 수 있는 용기



일 SUN	월 MON	화 TUE	수 WED	목 THU	금 FRI	토 SAT
4 April 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	6 June 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30				1 해양안전의 날 근로자의 날 3.15	2 3.16
3 3.17 	4 3.18	5 어린이날 입하 3.19 	6 3.20	7 3.21	8 어버이날 3.22	9 3.23
10 바다식목일 3.24 	11 동학농민혁명 기념일 3.25	12 3.26	13 3.27	14 3.28	15 스승의 날 세종대왕 나신 날 3.29	16 3.30
17 4.1 	18 성년의 날 5.18민주화운동 기념일 4.2	19 4.3	20 4.4	21 소만 부부의 날 4.5	22 4.6	23 4.7
24 부처님오신날 4.8 	25 대체공휴일 방재의 날 4.9	26 4.10	27 우주항공의 날 4.11	28 4.12	29 4.13	30 4.14
31 바다의 날 4.15 						



고조정보 주의 마산 2일, 15~21일 성산포 15~20일 군산 17~19일 서귀포 17~18일 인천 17~19일 제주 17~19일
진도 17~19일 영광 18~19일 장항 18~19일 안흥 18일

금어중 명태, 고등어, 살오징어, 가리비[포항], 삼치, 감성돔, 말쥐치, 전어[강원, 경북 제외], 대하, 꼬끼리조개[강원, 경북], 주꾸미(05.11~), 참문어(05.16~)
(* 25.1.1 기준) * 보다 정확한 정보는 수산자원관리법 시행령을 확인하세요

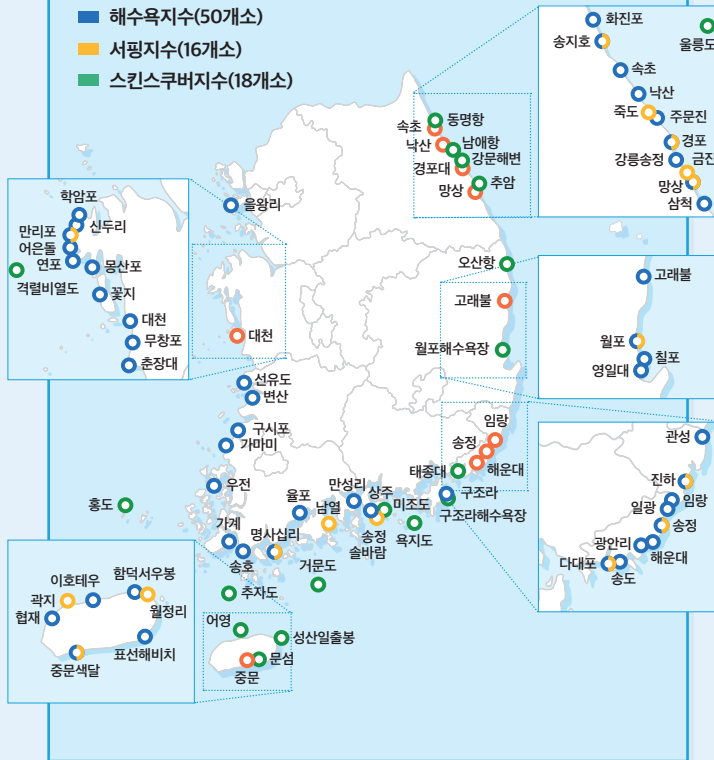
여름철 해양레저, 안전하게 즐기자

On바다
해양정보를 알기 쉽게 제공하는
해양예보방송



이안류지수 & 해양레저지수

- 이안류지수(10개소)
- 해수욕장지수(50개소)
- 서핑지수(16개소)
- 스킨스쿠버지수(18개소)



안전해



해양통합
서비스



국립해양조사원에서는 여름철 안전한 물놀이를 즐길 수 있도록 다양한 지수정보를 제공 중에 있다.

이안류*지수(4단계)는 전국 10개 해수욕장 개장기간에 이안류 발생가능성과 안전정보를 제공하며

해양레저지수(5단계)는 해수욕, 스킨스쿠버, 서핑지수로 구성되어 있으며 여름철 안전한 해양레저활동을 지원하고자 해양예보방송(On바다)에서 7~8월 중 일 1회(16시) 방송하고 있다.

* 해안 가까이에서 파도가 부서질 때 육지로 밀려든 바닷물이 다시 바다 쪽으로 빠져나가는 현상

상황별 대처방법 및 안전수칙 (자료출처 : 해양경찰청, 행정안전부)

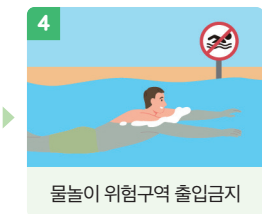
이안류 발생시



해파리 쏘였을 때



물놀이 할 때



6

2026
JUNE



스마트 조석예보

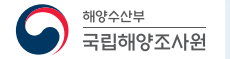


실시간 고조정보

↑ 대조기 ↓ 소조기

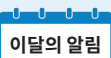
근지점 (06.15) 357,197 km
원지점 (06.01) 406,366 km
(06.28) 406,265 km

NOTES Welcome 청렴문화! Good bye 부패·갑질문화!



해양수산부
국립해양조사원

일 SUN	월 MON	화 TUE	수 WED	목 THU	금 FRI	토 SAT
	1 해양안전의 날 의병의 날 4.16	2 4.17	3 전국지방선거 4.18	4 4.19	5 환경의 날 4.20	6 현충일 망종 4.21
7 4.22	8 4.23	9 4.24	10 6.10민주항쟁 기념일 6.10만세운동 기념일 4.25	11 4.26	12 4.27	13 4.28
14 4.29	15 5.1	16 5.2	17 5.3	18 5.4	19 단오 선원의 날 5.5	20 5.6
21 하지 세계 수로의 날 해양조사의 날 5.7	22 5.8	23 5.9	24 5.10	25 6.25전쟁일 5.11	26 5.12	27 5.13
28 철도의 날 5.14	29 5.15	30 5.16			5 May 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 31 25 26 27 28 29 30	7 July 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31



이달의 알림

고조정보



주의 마산 1일, 13~20일, 30일 성산포 13~19일 군산 15~18일 서귀포 15~16일 여청도 17일 인천 15~18일 제주 15~18일
진도 14~18일 영광 16~17일 장항 16~18일 안흥 17일 목포 16~18일 거문도 16일 고흥발포 15~16일

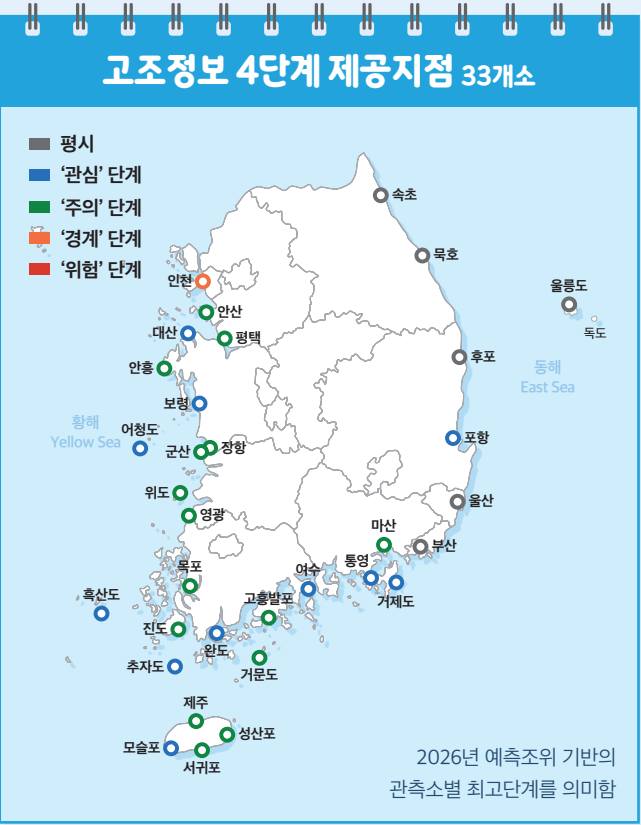
금어중
(25.1.1 기준)

명태, 고등어, 가리비[포항], 말쥐치, 전어[강원, 경북 제외], 대하, 참홍어, 코끼리조개[강원, 경북], 꽃게, 대게류[북은대게 제외],
주꾸미, 참문어, 낙지, 소라[여수, 제주, 울릉도, 독도], 새조개[06.16~]

* 보다 정확한 정보는 수산자원관리법 시행령을 확인하세요

백중사리, 해안침수에 대비하세요

실시간 고조정보 서비스
관측소별 실시간 관측 및
예측조위를 확인하세요



백중사리

음력 7월 15일

‘백중’과 ‘사리’의 합성어로 이 시기에는 기조력의 영향으로 바닷물의 높이가 더욱 높아지기 때문에 해안가 저지대에서는 침수 대비와 주의가 필요하다.

국립해양조사원에서는 해수침수 발생가능성을 실시간으로 파악하고 신속 대응을 위해 우리나라 연안의 조위관측소(33개소)를 대상으로 실시간 고조정보 서비스 중이며, 매월 대조기 해안침수 주의정보를 발행하여 누리집에서 제공하고 있다.



대조기 침수피해 최소화를 위한 행동요령

(자료출처 : 해양경찰청)

평상시

1

주변 배수구 점검하고 정비하기

2

대피장소, 비상연락망 숙지하기

3

차량은 안전한 곳으로 이동하기

4

구급약품 등 비상용품 준비하기

비상시

1

위험상황시 119 또는 112 신고하기

2

해안가 출입 자제하기

3

높은 장소로 대피하기 (어린이, 노약자 먼저)

4

감전위험이 있으니 전기시설 만지지않기

7

2026
JULY

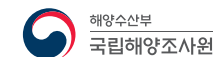


스마트 조석예보 실시간 고조정보

↑ 대조기 ↓ 소조기

근지점 (07.13) 359,112 km
원지점 (07.26) 405,548 km

NOTES 깨끗하게! 맑게! 청렴하게! 거절은 자신있게!



일 SUN	월 MON	화 TUE	수 WED	목 THU	금 FRI	토 SAT
6 June 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	8 August 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29		1 해양안전의 날 5.17 	2 5.18	3 5.19	4 5.20
5 5.21	6 5.22	7 소서 5.23	8 정보보호의 날 5.24 	9 5.25	10 5.26	11 5.27
12 5.28 	13 5.29 	14 북한이탈주민의 날 6.1 	15 초복 6.2 	16 6.3 	17 제헌절 6.4 	18 연안안전의 날 6.5
19 6.6 	20 6.7 	21 6.8 	22 6.9 	23 대서 6.10 	24 6.11 	25 중복 6.12
26 6.13	27 유엔군 참전의 날 6.14	28 6.15 	29 6.16 	30 6.17 	31 6.18 	

이달의 알림

고조정보 주의

마산 1~2일, 12~19일, 28~31일 성산포 12~18일, 30~31일 군산 15~18일 서귀포 14~17일 여청도 16~17일 인천 15~18일
제주 13~17일 진도 13~17일 거문도 14~16일 고흥발포 14~16일 장항 15~18일 목포 15~18일 영광 16~17일 안흥 16~17일
안산 16~17일 위도 16~17일

금어중
(25.1.1 기준)

명태, 말쥐치, 전어[강원, 경북 제외](~07.15), 참홍어(~07.15), 참조기, 갈치[33도 이북해역], 키조개, 오분자기[제주],
해삼, 꽃게, 대게류(붉은대게 제외), 붉은대게(07.10~), 주꾸미, 소라[제주, 추자도, 울릉도, 독도], 옥돔(07.21~), 새조개
* 보다 정확한 정보는 수산자원관리법 시행령을 확인하세요

바다누리 해양정보 서비스, 이렇게 바뀝니다

바다누리 해양통합 서비스
우리바다 해양정보를
한 곳에서 확인하세요



바다누리 해양통합 서비스는 실시간 해양관측정보와 해양예측정보 통합 플랫폼으로 공간정보 기반의 다양한 정보를 제공합니다.
이와 더불어 장기간 해양관측통계와 해양정보를 OPEN API로도 제공합니다.



정보 제공창구 일원화

국립해양조사원에서 제공하는 해양정보를 **하나의 창구**에서 조회



공공 API 편의성 향상

공공데이터포털을 통해 해양정보를 제공하여 공공 API 연계 이용 및 인증 서비스 통합 이용 가능



해양정보 이용 확장성

API 이용횟수 기본 2만 건 → 최대 100만 건으로 확장하여
해양정보 **활용성 증대** (운영계정 신청시에만 해당)



사용자 편의를 고려한 검색·조회 기능 개선

조석/조류/수온 등 항목별 → 관측/예측/예보지수 등 유형별 분류하여
접근편의성 강화



해양예보방송(On바다) 연계

국내 유일의 **해양 전문방송**으로 다양한 해양정보를 알기 쉽게 제공



스마트 조석예보



실시간 고조정보

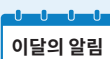
↑ 대조기 ↓ 소조기

근지점 (08.10) 363,284 km

원지점 (08.22) 404,642 km

NOTES 청령을 켜면 미래가 밝아집니다

일 SUN	월 MON	화 TUE	수 WED	목 THU	금 FRI	토 SAT
7 July 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	9 September 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30					1 해양안전의 날 6.19
2 6.20	3 6.21	4 6.22	5 6.23	6 6.24	7 입추 6.25	8 해양수산부 창립 섬의 날 6.26
9 6.27	10 6.28	11 6.29	12 6.30	13 7.1	14 말복 7.2	15 광복절 7.3
16 7.4	17 대체공휴일 7.5	18 7.6	19 칠석 7.7	20 7.8	21 7.9	22 7.10
23 처서 7.11	24 7.12	25 7.13	26 7.14	27 백중 7.15	28 부분월식 7.16	29 7.17
30 7.18	31 7.19					



이달의 알림

고조정보



주의

마산 1~2일, 10~17일, 26~31일 성산포 10~16일, 28~30일 군산 13~16일 서귀포 12~13일 여청도 14~15일 인천 13~16일, 30일 제주 12~14일 진도 11~14일 거문도 13일 고흥발포 12~13일 장항 13~15일 목포 13~15일 영광 14~15일 안흥 14일 안산 13~15일 위도 14일 평택 14일



경계

인천 14~15일



금어중

(*25.1.1 기준)

명태, 키조개, 오분자기[제주], 꽃게, 대게류(붉은대게 제외), 붉은대게(~08.25), 주꾸미, 소라[제주, 추자도], 옥돔(~08.20), 새조개

* 보다 정확한 정보는 수산자원관리법 시행령을 확인하세요

바다가 만든 산책로, 생태체험 떠나요

바다갈라짐 예보
안전한 해양레저활동,
국립해양조사원과 함께해요



바다갈라짐, 그리고 갯벌체험

우리나라는 조수간만의 차가 크고 복잡한 해안선을 갖고 있어 바다갈라짐 현상이 뚜렷하게 나타나며 서해안에는 넓은 갯벌이 분포하고 있다(전 세계 갯벌의 2.4%).

국립해양조사원에서는 안전한 체험활동 지원을 위해 바다갈라짐 예보시간과 바다갈라짐체험지수(연중, 일 1회), 갯벌체험지수(5~10월, 일 1회)를 누리집과 안전해에서 제공하고 있다.



하섬 바다갈라짐체험

(출처 : 국립해양조사원)



만돌마을 갯벌체험

(출처 : 고창군 블로그)



생존수영 (자료출처 : 해양경찰청)



앞새뜨기 (누워뜨기)



스컬링 (팔을 노처럼 이용해 이동하기)



저체온 방지 수영하기 (어깨동무 후 무릎 올리기)

갯벌체험 안전수칙 (자료출처 : 해양경찰청)



기상예보 및 물때 확인

나홀로 갯벌 출입금지



항시 호루라기 소지하기

안전장비 착용하기

(구명조끼, 장화, 장갑)

야간, 해무시 출입금지



9 2026 SEPTEMBER



스마트 조석예보

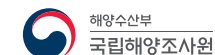


실시간 고조정보

↑ 대조기 ↓ 소조기

근지점 (09.07) 368,259 km
원지점 (09.19) 404,221 km

NOTES 청량지수 UP, 불쾌지수 DOWN



해양수산부

국립해양조사원

일 SUN	월 MON	화 TUE	수 WED	목 THU	금 FRI	토 SAT
8 August <div>1</div> <div>2 3 4 5 6 7 8</div> <div>9 10 11 12 13 14 15</div> <div>16 17 18 19 20 21 22</div> <div>23 24 25 26 27 28 29</div>	10 October <div>1 2 3</div> <div>4 5 6 7 8 9 10</div> <div>11 12 13 14 15 16 17</div> <div>18 19 20 21 22 23 24</div> <div>25 26 27 28 29 30 31</div>	1 해양안전의 날 7.20	2 7.21	3 7.22	4 7.23	5 7.24
6 7.25	7 푸른 하늘의 날 백로 7.26	8 7.27	9 7.28	10 해양경찰의 날 7.29	11 8.1	12 8.2
13 8.3	14 8.4	15 8.5	16 8.6	17 8.7	18 8.8	19 국제 연안정화의 날 해녀의 날 8.9
20 8.10	21 8.11	22 8.12	23 추분 8.13	24 8.14	25 추석 8.15	26 8.16
27 8.17	28 8.18	29 8.19	30 8.20			

이달의 알림

고조정보 주의 마산 1~2일, 8~14일, 25~30일 성산포 8~12일, 28~30일 군산 11~13일, 29일 인천 11~13일, 28~29일

금어중

명태, 꽃게, 대게류(붉은대게 제외), 새조개, 전복류(제주 제외), 넓미역(제주)
(* 25.1.1 기준) * 보다 정확한 정보는 수산자원관리법 시행령을 확인하세요

종합 기후변화감시정보
핵심 기후변수별 변화를
한눈에



10

2026
OCTOBER



스마트 조석예보

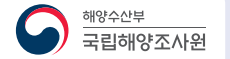


실시간 고조정보

↑ 대조기 ↓ 소조기

근지점 (10.02) 369,334 km
(10.29) 364,407 km
원지점 (10.17) 404,643 km

NOTES 청렴한 선택이 더 나은 세상을 만듭니다



해양수산부
국립해양조사원

일 SUN	월 MON	화 TUE	수 WED	목 THU	금 FRI	토 SAT
9 September 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	11 November 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30			1 국군의 날 해양안전의 날 8.21	2 노인의 날 8.22	3 개천절 8.23
4 8.24	5 대체공휴일 세계 한인의 날 8.25	6 8.26	7 8.27	8 재향군인의 날 한로 8.28	9 한글날 8.29	10 8.30
11 9.1	12 9.2	13 9.3	14 9.4	15 체육의 날 9.5	16 부마민주항쟁 기념일 9.6	17 문화의 날 9.7
18 9.8	19 9.9	20 9.10	21 경찰의 날 9.11	22 9.12	23 상강 9.13	24 국제연합일 9.14
25 독도의 날 9.15	26 9.16	27 금융의 날 9.17	28 교정의 날 9.18	29 지방자치 및 균형발전의 날 9.19	30 9.20	31 9.21

이달의 알림

고조정보 주의 마산 1일, 8~13일, 25~30일 성산포 11일, 26~29일 군산 27~28일 인천 11~12일, 26~28일 영광 27~28일 평택 27~28일
장항 28일 제주 28일 진도 28일

금어종 명태, 대게류(붉은대게 제외), 전복류, 넓미역(제주), 연어, 톳
(25.1.1 기준) * 보다 정확한 정보는 수산자원관리법 시행령을 확인하세요

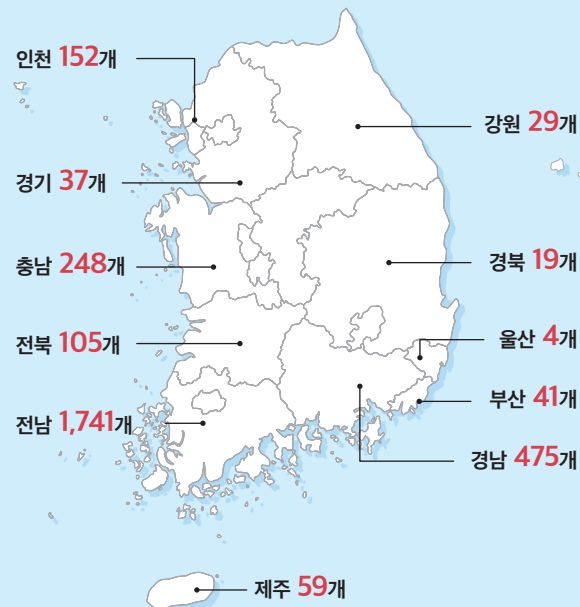
해양생태계의 보고, 아름다운 무인도서

무인도서 종합정보제공
무인도서의 의미와 가치를
함께 살펴보아요



시도별 무인도서 현황

(2025년 기준)



무인도서

정의

바다로 둘러싸여 있고 만조시 해수면 위로 드러나는 자연적으로 형성된 땅으로, 사람이 거주하지 않는 곳을 말하며 전체 도서의 85.8% 차지한다(무인도서 종합정보제공).

법적근거

무인도서의 보전 및 관리에 관한 법률

중요성

① 해양생물 다양성 보전



생태
학적

(출처 : 해양수산부 블로그)

② 해양관광레저의 메카



경제적

(출처 : 부산슈퍼컵요트대회)

③ 해양관할권의 기점



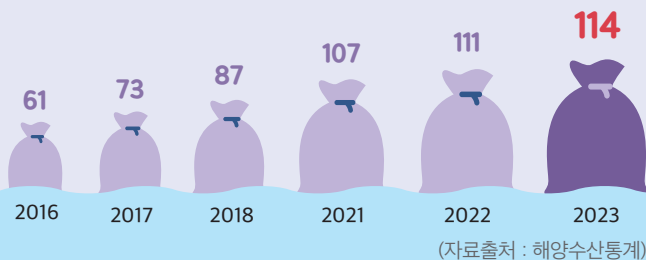
지리
학적

(출처 : 외교부)



해양활동 활성화, 플라스틱 소비의 증가로 해양쓰레기는 늘고 있지만, 무인도서는 관리의 사각지대에 놓여있다. 국립해양조사원에서는 위성영상 기반 현황조사와 원인분석을 통해 효율적 관리방안을 마련하고자 노력 중에 있다.

해양쓰레기 지역별 수거실적 (단위:천 톤)

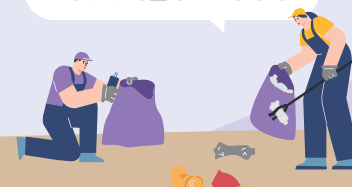


푸른 바다를 지키는 작은 약속!

일회용품 사용 줄이기



해양정화활동 참여하기



해양활동 후 쓰레기는 가져가기



11 2026 NOVEMBER



스마트 조석예보

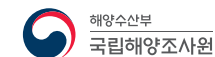


실시간 고조정보

↑ 대조기 ↓ 소조기

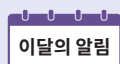
근지점 (11.26) 359,347 km
원지점 (11.14) 405,619 km

NOTES 부패바이러스에는 따끔한 청렴백신 한방!



해양수산부
국립해양조사원

일 SUN	월 MON	화 TUE	수 WED	목 THU	금 FRI	토 SAT
1 해양안전의 날 국립해양조사원 개원 9.22 	2 9.23 	3 학생독립운동 기념일 9.24	4 9.25	5 9.26	6 9.27	7 입동 9.28
8 9.29	9 소방의 날 10.1 	10 10.2	11 농업인의 날 유엔참전용사 국제추모의 날 10.3 	12 10.4	13 10.5	14 10.6
15 10.7	16 10.8	17 순국선열의 날 10.9 	18 10.10	19 10.11	20 10.12	21 10.13
22 소설 10.14	23 10.15	24 10.16 	25 10.17	26 10.18	27 10.19	28 10.20
29 10.21	30 10.22				10 October 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	12 December 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31



이달의 알림

고조정보 주의 마산 9~10일, 24~28일 성산포 24~28일 군산 25~26일 인천 25~26일 진도 25~27일 제주 26일



금어종 명태, 대게류(붉은대게 제외), 전복류(제주), 넓미역(제주), 연어, 톳, 쥐노래미, 우뚝가사리
(* 25.1.1 기준) * 보다 정확한 정보는 수산자원관리법 시행령을 확인하세요

바다의 천연기념물, 소중하게 지켜주세요

해양환경정보포털
해양수산부가 지정·관리하는
해양생태정보를 한 눈에!



해양보호구역 지정 현황 39개소, 3,124.712km²



(자료출처 : 해양수산부, 2025년 7월 기준)

해양보호생물을 포획훼손하는 경우
3년 이하의 징역 또는 3천만 원 이하의 벌금 등
법적인 처벌을 받을 수 있어요!



해양보호구역

해양생태계와 해양생물 등 특별히 보전할 가치가 있어 법과 제도를 통해 지속적으로 관리하고자 지리적으로 명확히 구분된 지역을 말한다.

법적근거 「해양생태계의 보전 및 관리에 관한 법률」 제25조, 「습지보전법」 제8조

해양보호생물

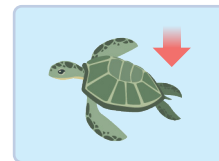
2025년 기준 91종

지속적 생존이 어렵다고 판단되거나 보호가치가 높아 국가 차원에서 특별히 보호할 필요성이 있는 해양생물

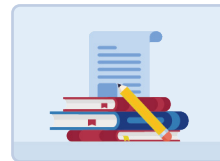
특징



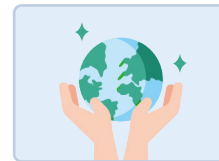
우리나라 고유의 종



개체수가 현저하게
감소하고 있는 종



학술적·경제적
가치가 높은 종



국제적으로
보호가치가 높은 종

보호종



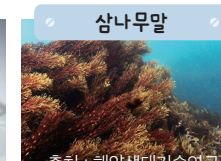
참돌고래

포유류 21종



발공게

무척추동물 36종



삼나무말

해조·해초류 7종



붉은바다거북

파충류 5종



고래상어

어류 6종



청다리도요사촌

조류 16종

12

2026
DECEMBER



스마트 조석예보

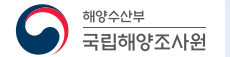


실시간 고조정보

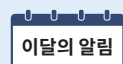
↑ 대조기 ↓ 소조기

근지점 (12.24) 356,650 km
원지점 (12.11) 406,419 km

NOTES 청렴한 생활 투명한 사회



일 SUN	월 MON	화 TUE	수 WED	목 THU	금 FRI	토 SAT
11 November 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	1 January 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 31 25 26 27 28 29 30	1 해양안전의 날 10.23 	2 10.24 	3 소비자의 날 10.25 	4 10.26 	5 무역의 날 10.27
6 10.28 	7 대설 10.29 	8 10.30 	9 11.1 	10 11.2 	11 11.3 	12 11.4
13 11.5 	14 11.6 	15 11.7 	16 11.8 	17 11.9 	18 11.10 	19 11.11
20 11.12 	21 11.13 	22 동지 11.14 	23 해양재난구조대의 날 11.15 	24 11.16 	25 기독교탄신일 11.17 	26 11.18
27 원자력 안전 및 진흥의 날 11.19 	28 11.20 	29 11.21 	30 11.22 	31 11.23 		



이달의 알림

고조정보 주의 마산 23~27일 성산포 23~27일 진도 24~26일

금어중 명태, 전복류(제주), 뽕, 쥐노래미, 우뚝가사리, 문치가자미
(*25.1.1 기준) * 보다 정확한 정보는 수산자원관리법 시행령을 확인하세요

북극, 바다의 미래를 열다

극지연구소
세상의 끝에서 지구의 미래를
바라봅니다



북극해 기존항로 & 북극항로



북극(Arctic)

북위 66.33도 이북지역 또는 영구동토층의 한계선을 지칭하는 북극은 대륙이 아닌 빙하로 이루어진 해양으로 전 세계 바다면적의 약 3%를 차지한다(외교부). 최근 지구온난화의 영향으로 해빙 면적이 급감하면서 기후위기의 상징으로 주목받고 있지만, 동시에 미래항로로서의 잠재력 또한 각광받고 있다.

북극항로(Arctic Sea Route)는 북극해를 통과해 아시아와 유럽을 잇는 항로로, 기존의 수에즈운하 경로보다 약 30~40% 짧아 물류 시간과 비용을 획기적으로 줄일 수 있는 21세기형 해상 실크로드로 떠오르고 있다.

다산과학기지



국내 최초의 북극과학기지(2002년 개소)

- 위치** 노르웨이령 스피츠베르겐섬 니알스 과학기지촌
- 운영** 비상주 방식으로 하계기간(6~9월)만 운영
- 기온** 연평균 -3.6°C , 최저 -42.2°C
- 주요업무** 북극해 해빙 분석, 기후변화 및 우주·고층대기 환경변화 연구, 해양 및 육상생태계 모니터링 등

우리나라 최초의 쇄빙연구선! 아라온호입니다



1 2027 JANUARY



스마트 조석예보



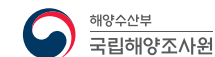
실시간 고조정보

↑ 대조기 ↓ 소조기

근지점 (01.22) 357,283 km









원지점 (01.07) 406,607 km

NOTES 정직과 공정으로 지키는 우리 해양



해양수산부

국립해양조사원

일 SUN	월 MON	화 TUE	수 WED	목 THU	금 FRI	토 SAT
12 December 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	2 February 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28				1 신정 해양안전의 날 11.24	2 11.25
3 11.26	4 11.27	5 소한 11.28 	6 11.29	7 11.30	8 12.1 	9 12.2
10 12.3	11 12.4	12 12.5	13 12.6	14 12.7	15 12.8	16 12.9 
17 12.10	18 12.11	19 12.12	20 대한 12.13	21 12.14	22 12.15 	23 12.16
24 12.17 	25 12.18 	26 12.19 	27 12.20	28 12.21	29 12.22 	30 12.23
31 12.24						



이달의 알림

고조정보 주의 마산 22~26일 성산포 22~25일 인천 24~25일 고흥발포 23~24일 거문도 24일

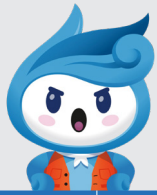


금어종

명태, 문치가자미, 툯, 우뚝가사리, 대구(01.16~)

(25.1.1 기준)

* 보다 정확한 정보는 수산자원관리법 시행령을 확인하세요



수산자원관리법 시행령에 따른 금어기와 금지체장



수산자원관리법
시행령

금어기 산란기의 어미자원의 재생산활동을 보장하기 위한 규제

금지체장 어린 물고기 보호 및 최초산란을 보장하기 위한 규제

(해양수산부, 2025년 1월 기준)

월	1월	2월	3월	4월		5월				
품종	명태	대구	가리비	살오징어	고등어	코끼리조개	감성돔	삼치	참문어	대하
포획금지기간	1.1~12.31	1.16~2.15	3.1~6.30 (포항)	4.1~5.31 (단, 근해채낚기, 연안복합, 정치망 4.1~4.30)	4.1~6.30 중 1개월	5.1~6.30 (강원, 경북)	5.1~5.31	5.1~5.31	5.16~6.30 (시·도지사는 5.1~9.15 중 46일 이상 지정 가능)	5.1~6.30
포획금지체장		35 cm		15 cm * 외투장 기준	21 cm		25 cm			

월	5월			6월			
품종	전어	말뚝치	주꾸미	낙지	참홍어	꽃게	소라
포획금지기간	5.1~7.15 (단, 강원, 경북 제외)	5.1~7.31 (정치망어업, 연안어업, 구획어업 6.1~7.31)	5.11~8.31	6.1~6.30 (시·도지사는 4.1~9.30 중 1개월 이상 지정 가능)	6.1~7.15	6.1~9.30 중 2개월	6.1~6.30(여수 삼산면), 6.1~8.31(제주), 7.1~8.31(제주 추자도), 6.1~7.31(울릉, 독도)
포획금지체장		18 cm			42 cm * 체반폭 기준	6.4 cm	5 cm(제주, 울릉, 독도 7 cm) * 각고 기준

월	6월		7월						
품종	새조개	대게류(붉은대게 제외)	갈치	참조기	해삼	오분자기	키조개	붉은대게	
포획금지기간	6.16~9.30 (단, 부산과 울산, 경남, 전남 일부, 제주 6.1~9.30)	6.1~11.30 * 지역별 기간 상이하여 상세 확인 필요	7.1~7.31(북위 33도 이북) (근해채낚기, 연안복합 제외)	7.1~7.31 (단, 유자망 4.22~8.10)	7.1~7.31	7.1~8.31 (제주)	7.1~8.31	7.10~8.25 (단, 강원 연안자망 6.1~7.10)	
포획금지체장		9 cm	18 cm * 향문장 기준	15 cm		4 cm(제주) * 각장 기준	18 cm(부산, 울산, 강원, 경북, 경남)		

월	7월	9월		10월		11월		12월
품종	옥돔	전복류	넙치	연어	돔	쥐노래미	우뚝가사리	문치가자미
포획금지기간	7.21~8.20	9.1~10.31 (제주 10.1~12.31)	9.1~11.30(제주) (단, 제주도 고시로 5.1~11.30 중 3개월 이상 지정 가능)	10.1~11.30	10.1~익년 1.31	11.1~12.31 (단, 백령도, 대청도, 소청도 인근은 11.15~12.14)	11.1~익년 3.31	12.1~익년 1.31
포획금지체장		7 cm(제주 10 cm) * 각장 기준				20 cm		20 cm(단, 6.1~12.31 17 cm)

규제	금지체장																	
품종	기름가자미	기수재첩	갯장어	넙치	농어	도루묵	대문어	돌돔	미거지	민어	방어	불락	붕장어	용가자미	조피불락	참가자미	참돔	청어
포획금지체장	20 cm	1.5 cm * 각장 기준	40 cm	35 cm	30 cm	11 cm	600 g	24 cm	40 cm	33 cm	30 cm	15 cm	35 cm	20 cm	23 cm	20 cm	24 cm	20 cm

수산동물의
종류별
체장 계속도

어류

갑각류

오징어류

패류

암컷 포획금지 4종(연중) 	품종	포획금지기준	품종	포획금지기준
	꽃게	복부 외포란	대게	암컷
	민꽃게	암컷	붉은대게	

※ 관련법령 : 수산자원관리법 제14조 및 같은법 시행령 제6조

※ 2025년 1월 1일 현행 법령을 기준으로 작성되었으며, 향후 법령 개정에 따라 내용이 변경될 수 있으니 보다 정확한 정보는 국가법령정보센터에서 확인하시기 바랍니다.

계절을 담은 바다, 축제로 물들다!



대한민국구석구석

SPRING

서천 동백꽃 주꾸미축제 📍충남 서천군



- 축제기간** 3월 중
장소 충남 서천군 마량진항 일원
주요행사 • 주꾸미 낚시 체험
 • 해산물 경매 참여
 • 전통 어업 방식 배우기
 • 주꾸미 요리 시연 및 시식

진도 신비의바닷길축제 📍전남 진도군



- 축제기간** 3월 말
장소 전남 진도군 고군면 신비의바닷길74
주요행사 • 바닷길체험(영등살놀이)
 • 전통문화 공연 및 체험
 • 진돗개 DOG 스포츠

SUMMER

보령 머드축제 📍충남 보령시



- 축제기간** 7월 중순~8월 초
장소 보령시 대천해수욕장 일원
주요행사 • 머드 슬라이드, 머드씨름
 • 머드 물총싸움, 머드 마라톤
 • 머드 퍼레이드, 불꽃놀이 등

정남진 장흥 물축제 📍전남 장흥군



- 축제기간** 7월 말~8월 초
장소 전남 장흥군 장흥읍 일대
주요행사 • 글로벌 살수대첩 거리퍼레이드
 • 물싸움, 황금물고기 잡기행사
 • 수상프로그램(줄다리기, 수상자전거 등)
 • 체험프로그램
 (물과학 체험관, 생약초 테라피 등)

AUTUMN

부산 불꽃축제 📍부산시



- 축제기간** 11월 중
장소 부산시 수영구 광안리해수욕장 일원
주요행사 • 사전 프로그램(토크쇼 등)
 • 해외초청 및 국내불꽃쇼

울산 고래축제 📍울산시



- 축제기간** 9월 말
장소 울산 남구 장생포 고래문화특구 일원
주요행사 • 고래퍼레이드
 • 웨일랜드(테마파크)
 • 토크콘서트
 • 가요제, 댄스경연대회 등

WINTER

최남단 방어축제 📍제주 서귀포시



- 축제기간** 11월 말~12월 초
장소 제주 서귀포시 모슬포항 일원
주요행사 • 방어맨손잡기 및 방어경매 체험
 • 가두리 방어낚시 체험
 • 대방어 해체쇼 및 무료시식회

부산 북극곰축제 📍부산시



- 축제기간** 12월~익년 2월 중
장소 부산시 해운대/광안리 해수욕장 일원
주요행사 • 1km 동행수영
 • 드론 라이트쇼
 • 익스트림 챌린지
 • 북극곰 에어슈트 레이스

(사진출처 : 공식홈페이지, 뉴시스)



지금은 **휴가중** 입니다.