

어업재해 피해조사·보고 및 복구지원 요령

1. 개정이유

어업재해 피해조사 시 현장에서의 미비점을 개선하기 위해 관련 규정을 명확히 정비하고 「재난 및 안전관리 기본법」, 「농어업재해대책법」 등 관련 법률 개정에 따른 개정 사항을 반영하고자 함.

2. 주요내용

가. 관련 법 준용 근거를 명확히 함(안 제4조, 제5조, 제6조)

나. 피해 발생 시 상황보고와 일일보고 절차 명확화(안 제6조)

다. 특보 발령이 아닌 재해 발생 시 피해정밀조사 결과에 대해 국립수산물 과학원의 검토 절차 추가하여 원인 분석의 객관성 제고(안 제7조)

라. 피해조사대장 작성 및 관리 규정을 구체화(안 제7조)

마. 복구단가가 없는 품목에 대해 산정 근거 마련(안 제8조)

바. 관련 법의 ‘주생계수단’ 요건 삭제로 하나의 어가가 생계를 달리하는 경우 복구지원에 대한 기준 명확화(안 제8조)

3. 참고사항

가. 관계법령 : 해당사항 없음

나. 예산조치 : 별도조치 필요 없음

다. 합 의 : 해당기관 없음

어업재해 피해조사·보고 및 복구지원 요령 전부개정예규안

어업재해 피해조사·보고 및 복구지원 요령 전부를 다음과 같이 개정한다.

어업재해 피해조사·보고 및 복구지원 요령

제1조(목적) 이 요령은 어업재해 발생 시 「농어업재해대책법」 제4조에 따른 어업재해 지원 및 「농어업재해대책법 시행규칙」 제7조에 따른 피해의 정밀조사·보고 등에 필요한 세부사항을 규정함으로써 어업재해대책업무의 원활한 추진을 도모함을 목적으로 한다.

제2조(용어의 정의) 이 요령에서 사용하는 용어의 정의는 다음 각호와 같다.

1. "국가지원"이라 함은 어업재해 복구 등을 위한 보조 및 지원중 중앙정부의 예산을 말한다.
2. "지방비"라 함은 어업재해 복구 등을 위한 보조 및 지원중 지방자치단체의 예산을 말한다.
3. "동일한 재해기간"이라 함은 동일한 재해원인으로 인하여 어업재해가 동시 또는 연속적으로 발생한 기간을 말한다.

제3조(국가지원 대상 어업재해) 국가지원은 「농어업재해대책법 시행규칙」(이하 "규칙"이라 한다) 제3조에 해당하여 「농어업재해대책법」(이하 "법"이라 한다) 제5조에 따른 농어업재해대책심의위원회에서 심의의결된 사항에 대하여 실시한다.

제4조(국가지원에서 제외되는 어업재해복구비용 등) 규칙 제3조에도 불구하고 다음 각 호에 해당하는 경우에는 국고지원을 하지 않는다.

1. 「자연재난 구호 및 복구 비용 부담기준 등에 관한 규정」(이하 "기준령"이라 한다) 제6조에 따라 국고 지원에서 제외되는 경우
2. 기준령 제9조제2항부터 제4항까지, 제6항 및 제7항에 따른 피해신고 또는 입식 및 출하·판매 신고를 하지 않은 경우
3. 「양식산업발전법」을 위반하여 시설한 수산양식물의 경우

제5조(재해복구비용산정) ① 규칙 제5조제1항제2호에 따른 죽은 양식물의 철거비에 대한 재해복구비용부담기준은 별표 1과 같다.

② 제1항에 따른 죽은 양식물의 철거비관련 피해조사 및 그 산정(算定)요령은 별표 2와 같다.

③ 이 요령에 특별한 규정이 없는 복구비용의 부담액 및 부담률 등의 기준에 대하여는 규칙 제5조 및 기준령의 규정을 준용한다.

제6조(피해발생사실 신고 및 보고) ① 법 제4조에 따라 재해에 대한 지원을 받으려는 자는 규칙 제7조에 따라 그 피해어장을 관할하는 읍·면·동장에게 지체 없이 별지 제1호서식에 따른 어업피해발생신고서를 제출해야 한다.

② 신고를 받은 읍·면·동장은 규칙 제7조에 시장·군수·구청장에게, 시장·군수·구청장은 시·도지사에게 보고해야 한다.

③ 규칙 제7조제2항에 따라 시·도지사가 해양수산부장관에게 보고할 경우 그 방법은 다음 각 호의 방법을 따른다.

1. 피해발생 상황보고

가. 보고시기: 이상수온(異常水溫)·적조(赤潮)·이상조류(異常潮流)·해파리 등 어업재해 피해발생 파악 즉시

나. 보고내용

- 1) 피해발생 일시
- 2) 피해원인
- 3) 피해발생 시·군·구
- 4) 피해개요 및 품목별 피해 추정금액
- 5) 응급조치 상황
- 6) 그 밖에 재해 대응에 필요한 사항

다. 보고방법: 전화, 팩스 또는 전자우편 등

2. 피해발생 상황 일일보고

가. 보고시기: 이상수온(異常水溫)·적조(赤潮)·이상조류(異常潮流)·해파리 등 어업재해 특보가 발효되었거나 어업재해 피해가 계속하여 발생한 상황에서 1일 1회. 다만, 긴급상황이 있는 경우에는 수시로 보고해야 한다.

나. 보고내용

- 1) 피해발생 시·군·구
- 2) 피해개요 및 품목별 피해 추정금액
- 3) 응급조치 및 피해복구 상황
- 4) 그 밖에 재해 대응에 필요한 사항

다. 보고방법: 전화, 팩스 또는 전자우편 등을 이용하여 **별지 제2호 서식**에 따라 보고

3. 피해발생 상황 최종보고

가. 보고시기: 이상수온(異常水溫)·적조(赤潮)·이상조류(異常潮流)·해파리 등 어업재해 특보 해제 후 10일 이내. 다만, 국가재난관리정보시스템을 이용하는 경우 입력기한 종료 후 5일 이내

나. 보고내용

- 1) 피해현황
- 2) 응급조치 및 복구상황

다. 보고방법: 서면으로 **별지 제2호서식**에 따라 보고

제7조(피해정밀조사 보고등) ① 제6조제2항에 따라 피해발생 상황을 **보고받은** 시장·군수는 다음 각 호에 따라 피해정밀조사반을 편성하여 피해정밀조사를 실시해야 한다.

1. 피해정밀조사반장: 시장·군수 또는 읍·면·동장, 다만 피해 규모 등을 고려하여 시·도에서 필요하다고 인정하는 경우 시·도지사
2. 피해정밀조사반: 시장·군수 또는 읍·면·동장, 시·도별 수산기술사업소, 수산업협동조합장, 어촌계장, 피해 어업인, 그 밖에 질병조사

관련 업무를 위탁받은 수산질병관리사 등 피해정밀조사반장이 참여
가 필요하다고 인정하는 자

3. 피해정밀조사방법: 어장 특성을 고려하여 객관적으로 실시하되, 수
산양식물의 경우 별지 제3호서식에서 별지 제11호서식을 이용하여
조사

② 어업재해 특보가 발효되지 않았으나 피해가 계속하여 발생하는 경
우 제1항에 따라 피해정밀조사를 실시한 피해정밀조사반장은 국립수
산과학원장에게 피해정밀조사 자료(별지 제3호서식에서 별지 제12호
서식을 포함)를 첨부하여 피해 원인에 대한 검토를 요청해야 한다. 이
경우 국립수산과학원장은 요청받은 날부터 7일(피해정밀조사반장과
협의하여 연장 가능) 이내에 검토결과를 회신해야 한다.

③ 피해정밀조사반장은 제1항에 따른 피해정밀조사가 완료된 경우 국
가재난관리정보시스템에서 피해 확정을 하고 정밀조사결과를 해양수
산부장관에게 보고해야 한다. 다만 제2항에 따라 국립수산과학원장에
게 검토 요청을 한 경우 국립수산과학원장은 정밀조사결과를 해양수
산부장관 및 피해정밀조사반장에게 제출해야 한다.

④ 읍·면·동 또는 시·군은 제1항에 따른 피해정밀조사 내용을 별지 제
13호서식에 의한 어가별 어업피해조사대장에 기록하고 피해정밀조사
반 전원이 서명 날인한 후 비치해야 한다.

⑤ 제4항에 따른 어가별 어업피해조사대장은 재해의 복구가 끝난 해
의 다음 연도부터 5년간 보존해야 한다.

⑥ 해양수산부장관은 필요한 경우 제1항에 따른 피해정밀조사 결과를 국립수산물과학원장에게 확인하게 할 수 있다.

제8조(어업재해피해조사요령) ① 어업재해 발생에 따른 피해액과 피해를의 산정은 다음 각 호에 따르되, 특별한 규정이 없는 피해액의 산정에 대해서는 「자연재난조사 및 복구계획수립 요령」 별표1을 준용한다.

1. 피해액: 피해량에 해양수산부 장관이 고시한 복구비용 산정기준(단가)을 곱한 금액. 다만 산정기준이 없는 경우에는 최근 2개월 간 평균 위판가격을, 위판가격이 없는 품목은 피해정밀조사반에서 객관적으로 정하는 금액으로 한다.

2. 피해를

가. 어선·어망·어구: 피해 당시 보유 물량 대비 피해물량

나. 양식수산물: 피해 당시 사육 물량 대비 피해물량(다만, 피해조사반장은 피해가 발생한 어장 또는 어업권의 형태, 구조 등을 고려할 수 있다.)

② 어업재해 조사 대상은 규칙 제6조에 따라 재해로 인한 피해발생 사실을 지체 없이 신고한 어가로 한다.

③ 제2항의 어가란 주민등록에 관계없이 사실상 생계를 같이하는 세대를 말한다. 다만 다음 각 호의 어느 하나에 해당하는 경우에는 사실상 생계를 달리한다고 본다.

1. 주거를 달리하는 세대인 경우

2. 세대주 또는 세대원이 독립적인 가계유지 또는 영리를 목적으로 어업을 경영하여 생산물을 판매하는 경우. 다만 세대주 또는 세대원이 다른 세대주 또는 세대원으로부터 근로소득을 지급받는 경우는 제외한다.

④ 제2항에도 불구하고 제4조에 따라 국가지원에서 제외되는 어가는 피해조사 대상에서 제외한다. 다만 제4조제2호에 해당하는 어가로서 「농어업재해보험법」에 따른 양식수산물 재해보험에 가입한 어가는 그렇지 않다.

제8조의2(금융지원) 법 제4조제3항제3호에 따른 수산업정책자금의 상환기한 연기 및 그 이자의 감면은 다음 각 호에 따른다.

1. 대상어가의 용자내역조사는 관련 수산업협동조합장의 확인을 받아 확정
2. 수산업정책자금 용자금 한도액 이내에서 피해를 50퍼센트 이상인 어가는 2년간, 30퍼센트 이상 50퍼센트 미만인 어가는 1년간 지원

제9조(피해복구계획 수립·보고) 시·도지사는 제7조제1항에 따른 피해정밀조사결과를 바탕으로 피해복구계획을 수립하고 **별지 제12호서식**에 따라 해양수산부장관에게 보고해야 한다.

제10조(결과보고) 시·도지사는 국가지원 피해어가에 대한 어업재해복구 및 지원이 종료되었을 경우에는 그 결과를 **별지 제13호서식**에 따라 지체없이 **해양수산부장관**에게 보고해야 한다.

제11조(재검토기한) 해양수산부장관은 「훈령·예규 등의 발령 및 관

리에 관한 규정」에 따라 이 예규에 대하여 2026년 7월 1일 기준으로 매3년이 되는 시점(매 3년째의 6월 30일까지를 말한다)마다 그 타당성을 검토하여 개선 등의 조치를 해야 한다.

신 · 구조문대비표

현행	개정안
제1조(목적) 이 요령은 「농어업재해대책법」에 따른 어업재해 발생 시 신속, 정확한 피해조사·보고 및 복구지원 등에 필요한 세부사항을 규정함으로써 어업재해대책업무의 원활한 추진을 도모함을 목적으로 한다.	제1조(목적) ----- 어업재해 ----- ----- 「농어업재해대책법」 제4조에 따른 어업재해 지원 및 「농어업재해대책법 시행규칙」 제7조에 따른 피해의 정밀 조사·보고 -----.
제4조(국가지원에서 제외되는 어업재해복구비용 등) 법 제4조의 규정에도 불구하고 다음 각 호에 해당하는 경우에는 국고지원을 하지 않는다.	제4조(국가지원에서 제외되는 어업재해복구비용 등) 규칙 제3조 ----- -----.
1. 규칙 제4조에 따라 국가지원 대상 어업재해에서 제외된 재해	1. 「자연재난 구호 및 복구 비용 부담기준 등에 관한 규정」(이하 “기준령”이라 한다) 제6조에 따라 국고 지원에서 제외되는 경우
2. 「자연재난 구호 및 복구 비용 부담기준 등에 관한 규정」(이하 “기준령”이라 한다)	2. 기준령 제9조제2항부터 제4항까지, 제6항 및 제7항에 따른 피해신고 또는 입식 및 출

<u>제8조제3항제3호에 따른 경우</u> <u><신 설></u> 제5조(재해복구비용산정) ① 제3조에 따라 국가에서 지원하는 어업재해복구비용의 부담액 및 부담률 등의 기준은 규칙 제5조 및 기준령을 적용한다. ② 규칙 제5조제1항제2호에 따른 죽은 양식물의 철거비에 대한 재해복구비용부담기준은 별표 1과 같다. ③ 제2항에 따른 죽은 양식물의 철거비관련 피해조사 및 그 산정요령은 별표 2와 같다. 제6조(피해발생사실 신고 및 보고) ① 법 제4조에 따라 재해에 대한 지원을 받으려는 자는 그 피해어장을 관할하는 읍·면·동장 또는 시장·군수·구청장(이하 “시장·군수”라 한다)에게 신고해야 한다.	<u>하·판매 신고를 하지 않은 경우</u> 3. 「양식산업발전법」을 위반하여 시설한 수산양식물의 경우 제5조(재해복구비용산정) ① 규칙 제5조제1항제2호에 따른 죽은 양식물의 철거비에 대한 재해복구비용부담기준은 별표 1과 같다. ② 제1항에 따른 죽은 양식물의 철거비관련 피해조사 및 그 산정(算定)요령은 별표 2와 같다. ③ 이 요령에 특별한 규정이 없는 복구비용의 부담액 및 부담률 등의 기준에 대하여는 규칙 제5조 및 기준령의 규정을 준용한다. 제6조(피해발생사실 신고 및 보고) ① ----- 규칙 제7조에 따라 그 ----- 읍·면·동장에게 지체 없이 별지 제1호 서식에 따른 어업피해발생신고
--	---

② 피해어가로부터 신고를 받은 읍·면·동장은 그 피해발생상황을 종합하여 시장·군수에게, 시장·군수는 특별시장·광역시장·특별자치시장·도지사·특별자치도지사(이하 “시·도지사”라 한다)에게 보고해야 한다.

③ 제2항에 따른 피해상황을 보고받은 시·도지사는 다음 각 호의 방법으로 해양수산부장관에게 보고해야 한다.

1. (생략)

2. 피해발생 상황 일일보고

가. 보고시기: 이상수온(異常水溫)·적조(赤潮)·이상조류(異常潮流)·해파리 등 어업재해 특보가 발효되었거나 어업재해 피해가 발생한 상황에서 1일 1회. 다만, 긴급상황이 있는 경우에는 수시로 보고해야 한다.

나. (생략)

다. 보고방법: 전화, 팩스 또

서를 제출-----.

② 신고를 받은 읍·면·동장은 규칙 제7조에 시장·군수·구청장에게, 시장·군수·구청장은 시·도지사에게 보고해야 한다.

③ 규칙 제7조제2항에 따라 시·도지사가 해양수산부장관에게 보고할 경우 그 방법은 다음 각 호의 방법을 따른다.

1. (현행과 같음)

2. -----

가. -----

계속하여 발생한 -----.

-----.

나. (현행과 같음)

다. -----

는 전자우편 등을 이용하여 별지 제1호서식에 따라 보고

3. 피해발생 상황 최종보고

가.·나. (생략)

다. 보고방법: 서면으로 별지 제1호서식에 따라 보고

제7조(피해정밀조사 보고등) ① 제6조제2항에 따라 피해발생 상황을 보고한 시장·군수는 다음 각 호에 따라 피해정밀조사반을 편성하여 피해정밀조사를 실시해야 한다.

1. 피해정밀조사반: 시장·군수 또는 읍·면·동장, 시·도별 수산기술사업소 등(지소 등을 포함한다), 수산업협동조합장(업종별협동조합장 포함), 어촌계장, 피해어업인, 그 밖에 피해정밀조사반장(이하 “피해조사반장”이라 한다)이 참가 필요하다고 인정하는 자
<신 설>

- 별지 제2호서식-----

3. -----

가.·나. (현행과 같음)

다. ----- 별지 제2호서식-----

제7조(피해정밀조사 보고등) ① -

--- 보고받은 -----

-----.

1. 피해정밀조사반장: 시장·군수 또는 읍·면·동장, 다만 피해 규모 등을 고려하여 시·도에서 필요하다고 인정하는 경우 시·도지사

2. 피해정밀조사반: 시장·군수 또는 읍·면·동장, 시·도별 수산기술사업소(또는 이에 상응하는 기관), 수산업협동조합

2. 피해정밀조사방법: 어장 특성을 고려하여 객관적으로 실시하되, 양식생물의 경우 별지 제2호서식에서 별지 제10호서식을 이용하여 조사

3. 피해조사반장은 시장·군수 또는 읍·면·동장이 된다. 다만, 피해 규모 등을 고려하여 시·도에서 필요하다고 인정하는 경우 시·도지사가 피해조사반장의 권한을 행사한다.

4. 피해조사반장은 필요하다고 인정하는 경우 질병조사와 관련된 업무를 수산질병관리사에게 위탁할 수 있다.

② 제1항에 따라 피해정밀조사를 실시하였음에도 불구하고 명확한 피해원인 분석이 필요하다고 피해조사반장이 인정하는 경우 피해조사반장은 국립수산물학원장(수산연구소장을 포함한

장, 어촌계장, 피해 어업인, 그 밖에 질병조사 관련 업무를 위탁받은 수산질병관리사 등 피해정밀조사반장이 참여가 필요하다고 인정하는 자

3. -----
-- 수산양식물의 경우 별지 제3호서식에서 별지 제11호서식---

<삭 제>

<삭 제>

② 어업재해 특보가 발효되지 않았으나 피해가 계속하여 발생하는 경우 제1항에 따라 피해정밀조사를 실시한 피해정밀조사반장은 국립수산물학원장에게 피해정밀조사 자료(별지 제3호

다)에게 피해정밀조사 자료를 첨부하여 피해원인에 대한 검토 의견을 요청할 수 있다. 이 경우 국립수산과학원장은 요청받은 날부터 7일(국립수산과학원장이 피해조사반장과 회신기한을 협의한 경우 협의로 정한 기간) 이내에 검토결과를 회신해야 한다.

③ 피해조사반장은 제1항에 따른 피해정밀조사 자료 및 제2항에 따른 검토결과를 종합하여 국가재난관리정보시스템에서 피해확정을 하거나 정밀조사결과를 해양수산부장관에게 보고해야 한다. <후단 신설>

<신 설>

서식에서 별지 제12호서식을 포함)를 첨부하여 피해 원인에 대한 검토를 요청해야 한다. ----

-----(피해정밀조사반장과 협의하여 연장 가능)-

③ 피해정밀조사반장-----

-- 피해정밀조사가 완료된 경우 -----

----- 하고 -----

-----. 다만 제2항에 따라 국립수산과학원장에게 검토 요청을 한 경우 국립수산과학원장은 정밀조사결과를 해양수산부장관 및 피해정밀조사반장에게 제출해야 한다.

④ 읍·면·동 또는 시·군은 제1항에 따른 피해정밀조사 내용을 별지 제13호서식에 의한 어가별 어업피해조사대장에 기록하고 피해정밀조사반 전원이 서명 날

<신 설>

<신 설>

제8조(어업재해피해조사요령) ①
어업재해 발생에 따른 피해액과
피해율의 산정(算定)은 다음 각
호에 따른다.

1. 피해액

가. 피해량에 복구비용 산정
기준 단가를 곱하여 산정
한다.

나. 반파는 전파 피해액의 1/2
을 적용한다.

2. 피해율

가. 어선 · 어망 · 어구의 피해

인한 후 비치해야 한다.

⑤ 제4항에 따른 어가별 어업피
해조사대장은 재해의 복구가 끝
난 해의 다음 연도부터 5년간
보존해야 한다.

⑥ 해양수산부장관은 필요한 경
우 제1항에 따른 피해정밀조사
결과를 국립수산과학원장에게
확인하게 할 수 있다.

제8조(어업재해피해조사요령) ①
어업재해 발생에 따른 피해액과
피해율의 산정은 다음 각 호에
따르되, 특별한 규정이 없는 피
해액의 산정에 대해서는 「자연
재난조사 및 복구계획수립 요
령」 별표1을 준용한다.

1. 피해액: 피해량에 해양수산부
장관이 고시한 복구비용 산정
기준(단가)을 곱한 금액. 다만
산정기준이 없는 경우에는 최
근 2개월 간 평균 위판가격을,
위판가격이 없는 품목은 피해
정밀조사반에서 객관적으로
정하는 금액으로 한다.

2. ----

가. 어선 · 어망 · 어구: -----

을: 피해 당시 보유 물량
대비 피해물량

나. 양식생물의 피해율: 피해
당시 사육 물량 대비 피해
물량(다만, 피해조사반장
은 피해가 발생한 어장 또
는 어업권의 형태, 구조 등
을 고려할 수 있다.)

② 어업재해 조사 대상이 되는
어가는 법 제2조제9호에 해당하
는 어가로서 중앙재난안전대책
본부에서 발간하는 자연재난조
사 및 복구계획수립편람을 준용
한다.

③ 제2항에도 불구하고 다음 각
호에 해당하는 경우에는 피해조
사 대상에서 제외한다.

1. 「양식산업발전법」을 위반
하여 시설한 양식물의 경우
2. 기준령 제9조제2항에 따른
입식(入殖)·출하·판매신고
를 하지 않은 경우. 다만, 「농
어업재해보험법」에 따른 어

나. 양식수산물: -----

② 어업재해 조사 대상은 규칙
제6조에 따라 재해로 인한 피해
발생사실을 지체 없이 신고한
어가로 한다.

③ 제2항의 어가란 주민등록에
관계없이 사실상 생계를 같이하
는 세대를 말한다. 다만 다음 각
호의 어느 하나에 해당하는 경
우에는 사실상 생계를 달리한다
고 본다.

1. 주거를 달리하는 세대인 경
우
2. 세대주 또는 세대원이 독립
적인 가계유지 또는 영리를
목적으로 어업을 경영하여 생
산물을 판매하는 경우. 다만

업재해보험에 가입한 경우는 조사대상이 된다.

④ 수산업정책자금의 상환(償還)기한 연기와 그 이자의 감면은 다음 각 호에 따른다.

가. 대상어가의 용자내역조사는 관련 수산업협동조합장의 확인을 받아 확정(확인시 읍·면·동 비치)

나. 수산업정책자금 융자금 한도액 이내에서 피해율 50퍼센트 이상인 어가는 2년간, 30퍼센트 이상 50퍼센트 미만인 어가는 1년간 지원

<신 설>

세대주 또는 세대원이 다른 세대주 또는 세대원으로부터 근로소득을 지급받는 경우는 제외한다.

④ 제2항에도 불구하고 제4조에 따라 국가지원에서 제외되는 어가는 피해조사 대상에서 제외한다. 다만 제4조제2호에 해당하는 어가로서 「농어업재해보험법」에 따른 양식수산물 재해보험에 가입한 어가는 그렇지 않다.

제8조의2(금융지원) 법 제4조제3항제3호에 따른 수산업정책자금의 상환기한 연기 및 그 이자의 감면은 다음 각 호에 따른다.

1. 대상어가의 용자내역조사는 관련 수산업협동조합장의 확인을 받아 확정
2. 수산업정책자금 융자금 한도액 이내에서 피해율 50퍼센트

	<u>이상인 어가는 2년간, 30퍼센트 이상 50퍼센트 미만인 어가는 1년간 지원</u>
제9조(피해복구계획 수립·보고) 시·도지사는 제7조제1항에 따른 피해정밀조사결과를 바탕으로 피해복구계획을 수립하고 <u>별지 제11호서식</u> 에 따라 해양수산부장관에게 보고해야 한다.	제9조(피해복구계획 수립·보고) ----- ----- ----- <u>별지 제12호서식</u> ----- -----.
제10조(결과보고) 시·도지사는 국가지원 피해어가에 대한 어업 재해복구 및 지원이 종료되었을 경우에는 그 결과를 <u>별지 제12호서식</u> 에 따라 지체없이 <u>해양수산부장관</u> 에게 보고해야 한다.	제10조(결과보고) ----- ----- ----- <u>별지 제13호서식</u> ----- <u>해양수산부장관</u> -----.
제11조(재검토기한) 해양수산부장관은 「훈령·예규 등의 발령 및 관리에 관한 규정」에 따라 이 예규에 대하여 <u>2025년 7월 1일</u> 기준으로 매3년이 되는 시점(매 3년째의 6월 30일까지를 말한다)마다 그 타당성을 검토하여 개선 등의 조치를 해야 한다.	제11조(재검토기한) ----- ----- ----- <u>2026년 7월 1일</u> ----- ----- -----.

[별표 1] <개정 2004.7.1>

죽은 양식물의 철거비에 대한 재해복구비용 부담기준

(단위 : 천원)

어업의 종류	양식방법	양식물	단위	철거비	부담율(%)
해조류 양식어업	1. 건홍식	김 · 파래	책(1.8m×40m)	12.0	O 국고 : 50% O 지방비 : 50%
	· 지주망홍	김 · 파래	"	6.0	
	· 부류망홍	미역 · 다시마 · 톳 등	줄(100m)	3.0	
패류 양식어업	1. 수하식	굴, 홍합, 진주조개	줄(100m)	12.0	※ 농어업재해대책 심의위원회에서 심의하여 필요시는 피해정도에 따라 차등지원 할 수 있다.
	2. 살포식	고막, 바지락, 가무락, 동	ha	241.0	
	· 간석지	죽, 백합 기타패류	"	24.0	
	· 천해	피조개, 새고막, 가리비 기 타 패류	"	602.5	
어류등 양식어업	3. 투석식	굴	"		※ 평을 m ² 로 환산 $m^2 = \text{평} \div 3.3058$
	1. 가두리식	어류	대(5m×5m)	43.94	
	2. 축제식	어류	ha	241.0	
		갑각류	ha	241.0	
육상양식 어업	3. 수하식	우렁챙이, 미더덕 기타 유용수산물	줄(100m)	12.0	
육상종묘 생산어업		어패류	m ²	0.146	
해상종묘 생산어업		어패류	m ²	0.073	
		우렁챙이	"	0.146	
		굴	줄(100m)	12.0	
		피조개	"	6.0	
		새고막	"	4.2	

※ 복합양식어업 및 협동양식어업의 지원부담기준은 해조류양식어업 · 패류양식어업 · 어류등 양식어업의 지원부담기준을 준용한다.

[별표 2] <신설 2001.10.24>

죽은 양식물의 철거비관련 피해조사 및 그 산정요령

1. 피해조사요령

가. 피해현장을 직접 답사하여 양식면허·허가·신고대장과 입식생물의 종류 피해양식물의 수량을 확인

나. 패류, 해조류, 기타류는 신고서 및 대장을 열람 입식장소, 품종 및 수량, 종묘살포(입식)일자 등을 반드시 확인

2. 산정요령

○ 철거비 = 양식방법(양식물) 단위별 지원기준단가 × 피해율(%)

※ 피해율(%) = 피해량/입식량

어업피해발생신고서						
피해어업권자 (행사자)	주 소					
	성 명					
피해어장	면허(허가)번호		품 종		면 적	
	면허(허가)기간					
어장위치						
피해원인						
피해발생기간						
피해상황 (피해량, 피해액 등)						
응급조치사항						
기타사항						
년 월 일 신고자 주소 : 성 명 : (인) 읍·면·동장 귀하						

피해발생상황 보고

☐ 일일보고

연. 월. 일.

1. 피해 현황

구분	양식어가현황		사육현황		보험가입 어가수	피해 신고현황(누계)			
	어가수	면적(ha)	품종	사육량		어가수	보험가입	품종	피해량(마리)
합계									
00도	00시								

구분	지역	피해어 가	품종	폐사량 (마리)	피해액 (원)	입식신 고	보험가 입
금 일	계						
	00시						
누 계	계						
	00시						

2. 추진 사항

- (비상근무)
- (현장점검)
- ※ 특이사항

구분	현장점검(개소)	홍보			비 고
		문자(건)	SNS(명) (톡, 밴드 등)	기타 홍보(건) (공문, 언론홍보 등)	
금일			-	-	
누계			-	-	

○ 그 외 추진사항

3. 향후계획

-
-

4. 현장대응반 근무현황

소 속	직 급	성 명	전화번호

5. 특보발령 해역 양식현황 (연도. 월. 기준)

(단위: 천마리, 톤)

구 분			양식현황

□ 최종보고

○ 피해현황

- 품종별

품종	시·군	어가	피해물량	피해금액

- 지역별

시·군	피해물량	피해어가	피해금액

○ 응급조치 및 복구상황

양식생물 피해조사(가두리/어류)

어류등양식업 양식생물 피해조사(가두리/어류)

- ☐ 양식장명/면허번호/피해신고자: / /
- ☐ 어장면적/양식품종: /
- ☐ 조사자(기관): ☐ 보험가입 여부 : 유 / 무

항 목	세 부 내 용			
(1) 조사날짜	• 년 월 일 시			
(2) 피해발생 어장위치	• 제 호(ha) / 지선			
(3) 최초 신고일시	• 년 월 일 시			
(4) (추정) 폐사 일시	• 년 월 일 ~ 월 일 (물때:) • 폐사 전 기상상황:			
(5) 기초 수질 분석결과 (현장 측정)	• 수온: ℃ • 용존산소: • pH: • 염분농도: • 물의 색깔과 냄새 등:			
(6) 사육밀도	• 시설량 : • 피해발생 면적 : • 전체 입식량: 마리 (입식일시 년 월 일) • 전체 폐사율: %()			
(7) 폐사생물 상태	• 품종/크기: • 폐사량: • 생존개체의 활력: • 폐사생물 부패정도:			
(8) 피해생물 외관 (생존·폐사·빈사개체 모두 조사)		생존	폐사	빈사
	• 아가미, 입의 개폐 여부 및 정도			
	• 아가미 이물질 부착 여부			
	• 점액분비 과다 여부 및 정도			
	• 체표 상처 및 체색 변화			
(9) 피해생물 행동특성	• 수면에서의 유영 여부:			
	• 평형성 상실 여부:			
	• 입 올림 등 호흡곤란 여부:			
	• 폐사 경향(급성, 만성):			
(10) 먹이공급	• 먹이 공급 여부: • 먹이종류(생사료, 배합사료):			
(11) 피해 원인(개요)	•			
(12) 피해 추정액	•			
(13) 기타 어장주변 특이사항	•			

☐ 참고사항:

양식생물 피해조사(수하식/멍게)

어류등양식업 양식생물 피해조사(수하식/멍게)

☐ 양식장명/면허번호/피해신고자: / /

☐ 어장면적/양식품종: /

☐ 조사자(기관): ☐ 보험가입 여부 : 유 / 무

항 목	세 부 내 용																																																																																																																																												
(1) 조사날짜	년 월 일																																																																																																																																												
(2) 피해발생 어장위치																																																																																																																																													
(3) 최초 신고일시	년 월 일																																																																																																																																												
(4) 폐사 인지 시점	• 년 월 일 ~ 월 일(물 때:) • 폐사 전 기상상황:																																																																																																																																												
(5) 종자구입처	자가생산 / 지역																																																																																																																																												
(6) 피해어장 시설현황	• 연승수량 및 길이: m × 줄 • 수하연 길이: m • 양성수심(부자줄 길이) : m(m) • 양식밀도: 수하연 1줄 상부, 중부, 하부 생존명계 개체수 (, ,) • 입식시기: 년 월 일 • 입식량: 연(m* 줄) • 입식크기: 체고 mm(봉, 쇠)																																																																																																																																												
(7) 기초 환경 조사결과 (현장 측정)	<table><tr><th>수심 (m)</th><th>수온 (℃)</th><th>염분</th><th>DO (mg/L)</th><th>pH</th><th>수심 (m)</th><th>수온 (℃)</th><th>염분</th><th>DO (mg/L)</th><th>pH</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>14</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>15</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>16</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>4</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>17</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>5</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>18</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>6</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>19</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>7</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>20</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>8</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>21</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>9</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>22</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>10</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>23</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>11</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>24</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>12</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>25</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>13</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>26</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	수심 (m)	수온 (℃)	염분	DO (mg/L)	pH	수심 (m)	수온 (℃)	염분	DO (mg/L)	pH	1					14					2					15					3					16					4					17					5					18					6					19					7					20					8					21					9					22					10					23					11					24					12					25					13					26				
수심 (m)	수온 (℃)	염분	DO (mg/L)	pH	수심 (m)	수온 (℃)	염분	DO (mg/L)	pH																																																																																																																																				
1					14																																																																																																																																								
2					15																																																																																																																																								
3					16																																																																																																																																								
4					17																																																																																																																																								
5					18																																																																																																																																								
6					19																																																																																																																																								
7					20																																																																																																																																								
8					21																																																																																																																																								
9					22																																																																																																																																								
10					23																																																																																																																																								
11					24																																																																																																																																								
12					25																																																																																																																																								
13					26																																																																																																																																								
(8) 폐사생물 상태	• 연령/크기(체고): cm • 폐사율: 전체 중 약 % • 폐사개체 확인여부: • 폐사개체 부패정도: • 수하연 내 폐사 지점 생물(유기물, 해조류) 부착여부: • 수하연 상태(폐사 상태): • 폐사 경향(추정): 급성/만성																																																																																																																																												
(9) 피해 원인(개요)	•																																																																																																																																												
(10) 피해 추정액	•																																																																																																																																												
(11) 기타 특이사항	•																																																																																																																																												

☐ 참고사항:

양식생물 피해조사(수하식/미더덕류)

어류등양식업 양식생물 피해조사(수하식/미더덕류)

- ☐ 양식장명/면허번호/피해신고자: / /
- ☐ 어장면적/양식품종: /
- ☐ 조사자(기관): ☐ 보험가입 여부 : 유 / 무

항 목	세 부 내 용																																																																																																																																												
(1) 조사날짜	년 월 일																																																																																																																																												
(2) 피해발생 어장위치																																																																																																																																													
(3) 최초 신고일시	년 월 일																																																																																																																																												
(4) 폐사 인지 시점	• 년 월 일 ~ 월 일(물 때:) • 폐사 전 기상상황:																																																																																																																																												
(5) 종자구입처	자가생산 / 지역																																																																																																																																												
(6) 피해어장 시설현황	• 연승수량 및 길이: m × 줄 • 그물 사이즈: 길이: m, 높이: m • 양식밀도: 그물 내 무작위 5곳, 15×15cm 생존 개체수 (, , , ,) • 입식시기: • 입식량: 줄(m × 줄) • 채묘장소 및 시기: • 초기 입식밀도:																																																																																																																																												
(7) 기초 환경 조사결과 (현장 측정)	<table><tr><th>수심 (m)</th><th>수온 (℃)</th><th>염분</th><th>DO (m g/L)</th><th>pH</th><th>수심 (m)</th><th>수온 (℃)</th><th>염분</th><th>DO (m g/L)</th><th>pH</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>14</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>15</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>16</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>4</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>17</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>5</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>18</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>6</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>19</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>7</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>20</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>8</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>21</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>9</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>22</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>10</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>23</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>11</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>24</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>12</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>25</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>13</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>26</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	수심 (m)	수온 (℃)	염분	DO (m g/L)	pH	수심 (m)	수온 (℃)	염분	DO (m g/L)	pH	1					14					2					15					3					16					4					17					5					18					6					19					7					20					8					21					9					22					10					23					11					24					12					25					13					26				
수심 (m)	수온 (℃)	염분	DO (m g/L)	pH	수심 (m)	수온 (℃)	염분	DO (m g/L)	pH																																																																																																																																				
1					14																																																																																																																																								
2					15																																																																																																																																								
3					16																																																																																																																																								
4					17																																																																																																																																								
5					18																																																																																																																																								
6					19																																																																																																																																								
7					20																																																																																																																																								
8					21																																																																																																																																								
9					22																																																																																																																																								
10					23																																																																																																																																								
11					24																																																																																																																																								
12					25																																																																																																																																								
13					26																																																																																																																																								
(8) 폐사생물 상태	• 크기(체고): cm • 폐사율: 전체 중 약 % • 폐사개체 확인여부: 유/무 • 폐사개체 부패정도: 무/ 중간/ 심각 • 그물 내 폐사 지점 생물(유기물, 해조류) 부착여부: 유/무 • 그물 상태(폐사 상태): 전체/ 상부/ 중부/ 하부 • 폐사 경향(추정): 급성/만성																																																																																																																																												
(9) 피해 원인(개요)																																																																																																																																													
(10) 피해 추정액																																																																																																																																													
(11) 기타 특이사항																																																																																																																																													

☐ 참고사항:

양식생물 피해조사(가두리/전복)

패류양식업 양식생물 피해조사(가두리/전복)

- ☐ 양식장명/면허번호/피해신고자: / /
- ☐ 어장면적/양식품종: /
- ☐ 조사자(기관): ☐ 보험가입 여부 : 유 / 무

항 목	세 부 내 용																												
(1) 조사날짜	년 월 일 시																												
(2) 피해발생 어장위치	지선																												
(3) 최초 신고일시	년 월 일 시																												
(4) (추정) 폐사 일시	• 년 월 일 ~ 월 일 (물때:) • 폐사 전 기상상황:																												
(5) 기초 수질 분석결과 (현장 측정)	• 수온: ℃ • 용존산소: • pH: • 염분농도: • 물의 색깔과 냄새 등:																												
(6) 사육밀도	• 시설량: (칸) • 양식생물량(입식일):																												
(7) 폐사생물 상태	• 피해발생 면적: • 연령(크기): • 폐사율(폐사개체수): %() <table><tr><td>가두리 (칸)</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>평균</td></tr><tr><td>입식량</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>폐사량</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>비고</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> • 생존개체의 활력: • 폐사생물 부패정도:	가두리 (칸)	1	2	3	4	5	평균	입식량							폐사량							비고						
가두리 (칸)	1	2	3	4	5	평균																							
입식량																													
폐사량																													
비고																													
(8) 피해생물 외관 (생존·폐사·빈사개체 모두 조사)	<table><tr><td></td><td>생존</td><td>폐사</td><td>빈사</td></tr><tr><td>• 물 밖으로 나왔을 때 움직임</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>• 은신처(셸터) 부착 유무</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>• 아가미 이물질 부착 여부</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>• 발 근육의 부푼 정도</td><td></td><td></td><td></td></tr></table>		생존	폐사	빈사	• 물 밖으로 나왔을 때 움직임				• 은신처(셸터) 부착 유무				• 아가미 이물질 부착 여부				• 발 근육의 부푼 정도											
	생존	폐사	빈사																										
• 물 밖으로 나왔을 때 움직임																													
• 은신처(셸터) 부착 유무																													
• 아가미 이물질 부착 여부																													
• 발 근육의 부푼 정도																													
(9) 먹이공급	• 먹이 공급 여부(먹이량): • 먹이 공급일(가장 최근): • 먹이 종류:																												
(10) 피해 원인(개요)	•																												
(11) 피해 추정액	•																												
(12) 기타 어장주변 특이사항	•																												

☐ 참고사항:

양식생물 피해조사(수하식/굴, 홍합)

패류양식업 양식생물 피해조사(수하식/굴 · 홍합)

☐ 양식장명/면허번호/피해신고자: / /

☐ 어장면적/양식품종: /

☐ 조사자(기관): ☐ 보험가입 여부 : 유 / 무

항 목	세 부 내 용									
(1) 조사날짜	● 년 월 일 시									
(2) 피해발생 어장위치	●									

□ 참고사항:

양식생물 피해조사(수하식/가리비류)

패류양식업 양식생물 피해조사(수하식/가리비류)

- ☐ 양식장명/면허번호/피해신고자: / /
- ☐ 어장면적/양식품종: /
- ☐ 조사자(기관): ☐ 보험가입 여부 : 유 / 무

항 목	세 부 내 용																																																																																																																																												
(1) 조사날짜	년 월 일 시																																																																																																																																												
(2) 피해발생 어장위치	지선																																																																																																																																												
(3) 최초 신고일시	년 월 일 시																																																																																																																																												
(4) 폐사 인지 시점	• 년 월 일 ~ 월 일(물 때:) • 폐사 전 기상상황:																																																																																																																																												
(5) 종자구입처																																																																																																																																													
(6) 피해어장 시설현황	• 연승수량 및 길이: m × 줄 • 채롱 단 수: Ø cm, 단 • 입식시기: • 입식량: 각장 cm, _____채롱 × 줄 • 입식크기: 각장 mm																																																																																																																																												
(7) 기초 환경 조사결과 (현장 측정)	<table><tr><th>수심 (m)</th><th>수온 (℃)</th><th>염분</th><th>DO (m g/L)</th><th>pH</th><th>수심 (m)</th><th>수온 (℃)</th><th>염분</th><th>DO (m g/L)</th><th>pH</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>14</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>15</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>16</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>4</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>17</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>5</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>18</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>6</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>19</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>7</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>20</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>8</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>21</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>9</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>22</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>10</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>23</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>11</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>24</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>12</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>25</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>13</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>26</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	수심 (m)	수온 (℃)	염분	DO (m g/L)	pH	수심 (m)	수온 (℃)	염분	DO (m g/L)	pH	1					14					2					15					3					16					4					17					5					18					6					19					7					20					8					21					9					22					10					23					11					24					12					25					13					26				
수심 (m)	수온 (℃)	염분	DO (m g/L)	pH	수심 (m)	수온 (℃)	염분	DO (m g/L)	pH																																																																																																																																				
1					14																																																																																																																																								
2					15																																																																																																																																								
3					16																																																																																																																																								
4					17																																																																																																																																								
5					18																																																																																																																																								
6					19																																																																																																																																								
7					20																																																																																																																																								
8					21																																																																																																																																								
9					22																																																																																																																																								
10					23																																																																																																																																								
11					24																																																																																																																																								
12					25																																																																																																																																								
13					26																																																																																																																																								
(8) 폐사생물 상태	• 크기(각장 cm): • 폐사량: 수하연 1줄 중 약 % * 비만도=[(육중량/전체중량)X100] • 폐사개체 내 잔여조직 여부: 유 / 무 • 폐사개체 패각 내 유기물 축적여부: 유 / 무 • 폐사개체 악취정도: 유 / 무 • 채롱 상태(폐사 상태): 전체/ 상부/ 중부/ 하부 • 채롱 상태(해적생물): 유 / 무 () • 폐사 경향(추정): 급성/ 만성																																																																																																																																												
(9) 피해 원인(개요)																																																																																																																																													
(10) 피해 추정액																																																																																																																																													
(11) 기타 특이사항																																																																																																																																													

☐ 참고사항:

양식생물 피해조사(바닥식)

패류양식업 양식생물 피해조사(바닥식)

☐ 양식장명/면허번호/피해신고자: / /

☐ 어장면적/양식품종: /

☐ 조사자(기관): ☐ 보험가입 여부 : 유 / 무

항 목	세 부 내 용																																		
(1) 조사날짜	년 월 일 시																																		
(2) 피해발생 어장위치	지선																																		
(3) 최초 신고일시	년 월 일 시																																		
(4) (추정) 폐사 일시	● 년 월 일 ~ 월 일(물 때:) ● 폐사 전 기상상황:																																		
(5) 기초 수질 분석결과 (현장 측정)	● 수온: ℃ ● 용존산소: ● pH: ● 염분농도: ● 물의 색깔과 냄새 등:																																		
(6) 사육환경 및 밀도	● 사육면적: ha ● 어장 노출시간: ● 양식생물량(입식일): ● 잠입 깊이: ● 저질 특성: ● 종자 구입시기 및 구입처: ● 최근 연평균 생산량:																																		
(7) 폐사생물 상태	● 피해발생 면적: ha ● 연령(크기): ● 폐사율(폐사개체수): %() <table border="1"><thead><tr><th>st.</th><th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>평균</th></tr></thead><tbody><tr><td>생존개체</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>폐사개체</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>폐사율</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></tbody></table> ● 생존개체의 활력: ● 어장 내 해적생물 관찰 유무: ● 폐사생물 부패정도:							st.	1	2	3	4	5	평균	생존개체							폐사개체							폐사율						
st.	1	2	3	4	5	평균																													
생존개체																																			
폐사개체																																			
폐사율																																			
(8) 피해개체 크기 분포	● 각장별 빈도																																		
(9) 피해 원인(개요)	●																																		
(10) 피해 추정액	●																																		
(11)기타 어장주변 특이사항	●																																		

☐ 참고사항:

양식생물 피해조사(해조류)

해조류양식업 양식생물 피해조사

- ☐ 양식장명/면허번호/피해신고자: / /
- ☐ 어장면적/양식품종: /
- ☐ 조사자(기관): ☐ 보험가입 여부 : 유 / 무

항 목	세 부 내 용	
(1) 조사날짜	년 월 일	
(2) 피해발생 어장위치	지선	
(3) 최초 신고일시	년 월 일	
(4) (추정) 피해 일시	• 년 월 일 ~ 월 일(물 때:) • 폐사 전 기상상황:	
(5) 피해어장 시설현황	• 시설규모: 책(또는 줄)/ha • 시설간격(책간 또는 줄간): m • 피해규모: 책(또는 줄)	
(6) 기초 수질 분석결과 (현장 측정)	구 분	표층(1m)
	• 수온(℃)	
	• 용존산소(mg/L)	
	• pH	
	• 염분(psu 또는 ‰)	
	• 영양염 농도(mg/L)	DIN: DIP:
	• 물의 색깔과 냄새 등	
	• 투명도	
(7) 주변 환경	• 식물플랑크톤: • 담수 유입: • 수심: • 기타:	
(8) 피해 생물 상태	• 품종명 및 크기: • 부착밀도 또는 상태: • 선택: • 질병(부착생물 포함):	
(9) 피해 경향(급성/만성)		
(10) 피해 원인(개요)		
(11) 피해 추정액		
(12) 기타 특이사항 (어업인 청취 등)	• 수심: • 기타:	

☐ 참고사항:

양식생물 피해조사(육상해수·내수양식업)

육상해수(내수)양식업 양식생물 피해조사(어류)

- ☐ 양식장명/면허번호/피해신고자: / /
- ☐ 어장면적/양식품종: /
- ☐ 조사자(기관): ☐ 보험가입 여부 : 유 / 무

항 목	세 부 내 용
(1) 조사날짜	년 월 일 시
(2) 피해발생 양식장정보	• 주소: • 면허번호: 제 호(m ²)
(3) 최초 신고일시	년 월 일 시
(4) (추정) 폐사 일시	• 년 월 일 ~ 월 일 (물때:) • 폐사 전 기상상황:
(5) 기초 수질 분석결과 (현장 측정)	(원수) • 수온: ℃ • 용존산소: • pH: • 염분농도: • 물의 색깔과 냄새 등:
	(사육수) • 수온: ℃ • 용존산소: • pH: • 염분농도: • 물의 색깔과 냄새 등:
(6) 사육시설 및 현황	• 취수구 거리/수심: m / m • 장비현황: 히트펌프(), 액산설치(), 지하수() • 전체 입식량: 마리(입식일시 년 월 일) • 자연 폐사율(월별): %()
(7) 폐사상황	• 피해발생 면적(수조 크기/수): • 폐사어 크기: • 폐사량: • 생존개체의 활력: • 폐사생물 부패정도:
(8) 피해생물 외관 (생존·폐사·빈사개체 모두 조사)	생존어 폐사어 빈사어
	• 아가미, 입의 개폐 여부 및 정도
	• 아가미 이물질 부착 여부
	• 점액분비 과다 여부 및 정도
(9) 피해생물 행동 특성	• 체표 상처 및 체색 변화
	• 수면에서의 유영 여부 () • 평형성 상실 여부 () • 입 올림 등 호흡곤란 여부 () • 폐사 경향(급성, 만성)
	• 먹이 공급 여부:
	• 먹이종류(생사료, 배합사료):
(11) 피해 원인(개요)	
(12) 피해 추정액	
(13) 기타 어장주변 특이사항	

☐ 참고사항:

어업피해 정밀조사 결과 및 복구지원 계획

1. 피해정밀조사반 조사결과

2. 어업재해 복구비 소요내역

※ 긴급방류를 하는 경우에는 2-3) 및 어가별 재난지수 산출 세부내역 제출

1) 총괄

(단위: 천원)

시·군	복구지원대상			재난지원금			용 자	자 담
	품 종	물 량	어가수	계	국 고	지방비		

2) 어선·어망·어구 및 수산물 증식 양식시설의 복구

(단위 : 천원)

시·군	복구지원대상			재난지원금			용 자	자 담
	품 종	물 량	어가수	계	국 고	지방비		

3) 수산생물의 입식

(단위 : 천원)

시·군	복구지원대상			재난지원금			용 자	자 담
	품 종	물 량	어가수	계	국 고	지방비		

※ 긴급방류를 한 경우 구분하여 작성

4) 생계지원

(단위 : 천원)

시·군	복구지원대상			재난지원금		
	품 종	물 량	어가수	계	국 고	지방비

3. 수산업정책자금 상환연기 및 이자감면

시· 군	상환연기대상						이자감면액					
	계		1년		2년		계		1년		2년	
	어가수	금액	어가수	금액	어가수	금액	어가수	금액	어가수	금액	어가수	금액

어업재해복구 및 지원결과보고

1. 재난지원금

(단위: 천원)

구 분	시·군	품종	피해 면적	복 구 내 용			지 원 실 적					비 고
				대상 어가	복구 면적	복구 수량	계	국고	지방비	융자	자담	
계												
종묘대												
시 설												
철거비												

2. 정책자금 상환연기 및 이자감면

(단위: 천원)

시 · 군	품 종	대상어가	상환연기금액	이자감면액	비 고

3. 이재민 구호 등 기타 지원사항

어가별 어업피해 조사대장

피 해 어 가	
주 소	
성 명	(인)

작 성 일 :
 작 성 자(직, 성명) : (인)
 피해조사자(직, 성명) : (인)
 피해조사자(직, 성명) : (인)
 피해조사자(직, 성명) : (인)

1. 피해 발생상황

가. 피해발생 일시 : 년 월 일

나. 피 해 원 인 :

다. 피 해 내 역

○ 어업권현황

면허번호	양식품종	면허면적	어장위치	어 업 권 자		비 고
				주 소	성 명	

○ 양식 및 피해현황

(단위 : 천원)

양 식 현 황		피 해 상 황				비 고
면 적	시 설 량	면 적	피 해 량	금 액	피해율	

2. 수업료 면제대상 중고등학생 현황

학생 현황	중고등학생		타법령에 따른 면제 대상자	학 교 명 (소 재 지)	비고
	중학생	고등학생			
	명	공립인문: 명 공립실업: 명 사 립: 명			
				학교 년 반() 학교 년 반() 학교 년 반()	

3. 영어자금 융자 현황

(단위 : 천원)

영 어 자 금 융 자 내 역			비 고
대 출 일	대출기관(은행)	금 액	