

태안 기름유출사고의 지역사회
영향에 관한 조사, 2008
CODE BOOK

자료번호	A1-2008-0120-V1.1
연구책임자	이재열
연구수행기관	서울대학교 사회학과- 환경대학원 공동 연구진
조사년도	2008년
자료서비스기관	한국사회과학자료원
자료공개년도	2022년
코드북 제작년도	2022년

이 자료를 연구 및 저작에 이용, 참고 및 인용할 경우에는 KOSSDA의 자료인용표준서식에 준하여 자료의 출처를 반드시 명시하여야 합니다. 자료 출처는 자료명이 최초로 언급되는 부분이나 참고문헌 목록에 명시할 수 있습니다.

■ 자료를 이용, 참고, 인용할 경우 표준서식

이재열 . 태안 기름유출사고의 지역사회 영향에 관한 조사, 2008 [데이터 세트]. 서울대학교 사회학과-환경대학원 공동연구진 [연구수행기관]. 한국사회과학자료원 (KOSSDA) [자료제공기관], 2022-04-11,
<https://doi.org/10.22687/KOSSDA-A1-2008-0120-V1.1>.

■ 코드북을 인용할 경우 표준서식

한국사회과학자료원. 2022. 「태안 기름유출사고의 지역사회 영향에 관한 조사, 2008 CODE BOOK V1.1」. pp. 1-66.

이 자료의 코드북에 대한 모든 권한은 KOSSDA에 있으며 KOSSDA의 사전허가 없이 복제, 송신, 출판, 배포할 수 없습니다.

q1 석포리 거주 시작년도

1. 귀하는 석포리에서 몇 년부터 거주하셨습니다?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
1928 년	1928	1	1.2	1.2
1931 년	1931	4	4.7	4.7
1932 년	1932	1	1.2	1.2
1935 년	1935	1	1.2	1.2
1937 년	1937	2	2.4	2.4
1938 년	1938	2	2.4	2.4
1939 년	1939	4	4.7	4.7
1940 년	1940	1	1.2	1.2
1941 년	1941	2	2.4	2.4
1942 년	1942	1	1.2	1.2
1943 년	1943	2	2.4	2.4
1945 년	1945	2	2.4	2.4
1946 년	1946	1	1.2	1.2
1948 년	1948	1	1.2	1.2
1950 년	1950	2	2.4	2.4
1951 년	1951	1	1.2	1.2
1953 년	1953	5	5.9	5.9
1955 년	1955	3	3.5	3.5
1956 년	1956	1	1.2	1.2
1958 년	1958	2	2.4	2.4
1959 년	1959	1	1.2	1.2
1960 년	1960	1	1.2	1.2
1961 년	1961	1	1.2	1.2
1963 년	1963	2	2.4	2.4
1964 년	1964	1	1.2	1.2
1966 년	1966	1	1.2	1.2
1967 년	1967	1	1.2	1.2
1968 년	1968	2	2.4	2.4
1970 년	1970	4	4.7	4.7
1972 년	1972	2	2.4	2.4

1973 년	1973	1	1.2	1.2
1974 년	1974	1	1.2	1.2
1975 년	1975	2	2.4	2.4
1977 년	1977	2	2.4	2.4
1978 년	1978	2	2.4	2.4
1979 년	1979	2	2.4	2.4
1983 년	1983	4	4.7	4.7
1986 년	1986	1	1.2	1.2
1987 년	1987	1	1.2	1.2
1988 년	1988	1	1.2	1.2
1989 년	1989	1	1.2	1.2
1990 년	1990	1	1.2	1.2
1993 년	1993	1	1.2	1.2
1994 년	1994	1	1.2	1.2
1995 년	1995	1	1.2	1.2
1998 년	1998	1	1.2	1.2
2000 년	2000	3	3.5	3.5
2004 년	2004	2	2.4	2.4
2005 년	2005	1	1.2	1.2
2008 년	2008	1	1.2	1.2
		85	100.0	100.0

q2 석포리 거주 시작(조상기준)

2. 귀하 혹은 귀하의 조상은 가구주를 기준으로 언제부터 석포리에 거주하셨습니다가?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
3대 이전 출생부터 조부모 출생 이전	1	44	51.8	51.8
조부모 출생부터 부모 출생 이전	2	5	5.9	5.9
부모 출생부터 본인 출생 이전	3	7	8.2	8.2
본인 출생부터 본인 결혼 이전	4	2	2.4	2.4
본인 결혼 이후부터	5	24	28.2	28.2
무응답	8	3	3.5	3.5
		85	100.0	100.0

q3_1 사고이전 마을에 대한 애착심

3. 귀하는 현재 귀하가 거주하고 계시는 동네에 대해 사고 이전 얼마나 애착심을 갖고 계셨습니까? 또한 사고 이후에는 얼마나 애착심을 갖고 계십니까?
 -사고 이전

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
적은 애착심	2	1	1.2	1.2
보통	3	5	5.9	5.9
많은 애착심	4	28	32.9	32.9
매우 많은 애착심	5	49	57.6	57.6
무응답	8	2	2.4	2.4
		85	100.0	100.0

q3_2 사고이후 마을에 대한 애착심

3. 귀하는 현재 귀하가 거주하고 계시는 동네에 대해 사고 이전 얼마나 애착심을 갖고 계셨습니까? 또한 사고 이후에는 얼마나 애착심을 갖고 계십니까?
 -사고 이후

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
애착심이 전혀 없다	1	5	5.9	5.9
적은 애착심	2	20	23.5	23.5
보통	3	5	5.9	5.9
많은 애착심	4	14	16.5	16.5
매우 많은 애착심	5	40	47.1	47.1
무응답	8	1	1.2	1.2
		85	100.0	100.0

q4 향후 석포리 계속 거주 의향

4. 귀하는 앞으로 석포리에서 계속 거주하실 생각이십니까?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
예	1	81	95.3	95.3
아니오	2	4	4.7	4.7
		85	100.0	100.0

q5 응답자 종교

5. 귀하의 종교는 무엇입니까?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
종교가 없다	1	34	40.0	40.0
불교	2	15	17.6	17.6
기독교	3	30	35.3	35.3
유교	5	3	3.5	3.5
원불교	6	1	1.2	1.2
기타	7	2	2.4	2.4
		85	100.0	100.0

q6 마을의 경조사 참석정도

6. 귀하는 마을사람의 경조사에 얼마나 참석하십니까?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
항상 참석한다	1	50	58.8	58.8
자주 참석한다	2	23	27.1	27.1
가끔 참석한다	3	11	12.9	12.9
전혀 참석하지 않는다	4	1	1.2	1.2
		85	100.0	100.0

q7 우리사회가 안전한지 평가

7. 귀하는 전반적으로 볼 때 우리 사회가 여러 사고로부터 얼마나 안전한 사회라고 보십니까?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
매우 안전	1	1	1.2	1.2
안전한 편	2	7	8.2	8.2
보통	3	13	15.3	15.3
불안한 편	4	44	51.8	51.8
매우 불안	5	20	23.5	23.5
		85	100.0	100.0

q8_1 기름유출 사건에 대한 의견1: 자원봉사 감사

8. 귀하는 다음과 같은 생각에 대해 어떻게 생각하십니까?
 8.1. 기름방제를 하러 온 자원봉사자들은 고마운 사람들이다

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
예	1	85	100.0	100.0

q8_2 기름유출 사건에 대한 의견2: 자원봉사 비용 삭감

8. 귀하는 다음과 같은 생각에 대해 어떻게 생각하십니까?
 8.2. 기름방제를 하러 온 자원봉사자들로 인해 석포리 주민들의 방제작업비가 줄어들 것이라 생각한다

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
예	1	28	32.9	32.9
아니오	2	56	65.9	65.9
무응답	8	1	1.2	1.2
		85	100.0	100.0

q8_3 기름유출 사건에 대한 의견3: 이전사고 생각

8. 귀하는 다음과 같은 생각에 대해 어떻게 생각하십니까?
 8.3. 과거에 이번 기름유출사고와 같은 재난이 일어날 것이라고 생각해 본 적이 있다

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
예	1	17	20.0	20.0
아니오	2	68	80.0	80.0
		85	100.0	100.0

q8_4 기름유출 사건에 대한 의견4: 금전보상이 주어지면 책임 안 따져

8. 귀하는 다음과 같은 생각에 대해 어떻게 생각하십니까?
 8.4. 충분한 금전적 보상이 주어진다면 더 이상 사고가 누구의 책임인지는 따지고 싶지 않다

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
예	1	59	69.4	69.4
아니오	2	25	29.4	29.4
무응답	8	1	1.2	1.2
		85	100.0	100.0

q9_1 의견동의1: 전문가 지식 vs 주민 지식

9. 귀하는 다음과 같은 두 의견 중 어느 쪽에 더 동의하십니까?

갑: 태안 앞바다의 오염이 환경에 미친 영향에 대해 전문가들이 더 잘 안다

을: 태안 앞바다의 오염이 환경에 미친 영향에 대해 이 지역에서 생활하는 주민들이 더 잘 안다

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
태안 앞바다의 오염이 환경에 미친 영향에 대해 전문가들이 더 잘 안다	1	24	28.2	28.2
태안 앞바다의 오염이 환경에 미친 영향에 대해 이 지역에서 생활하는 주민들이 더 잘 안다	2	61	71.8	71.8
		85	100.0	100.0

q9_2 의견동의2: 혼자 극복 vs 단체 극복

9. 귀하는 다음과 같은 두 의견 중 어느 쪽에 더 동의하십니까?

갑: 세상일이란 결국 혼자서 해결하는 일이 대부분이므로 이번 기름유출사고도 혼자서 해결해야 한다

을: 어떤 문제든 사람들이 힘을 합쳐 공동으로 문제를 해결해야 하므로, 이번 기름유출사고도 힘을 모아 해결해야 한다

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
세상일이란 결국 혼자서 해결하는 일이 대부분이므로 이번 기름유출사고도 혼자서 해결해야 한다	1	2	2.4	2.4
어떤 문제든 사람들이 힘을 합쳐 공동으로 문제를 해결해야 하므로, 이번 기름유출사고도 힘을 모아 해결해야 한다	2	83	97.6	97.6
		85	100.0	100.0

q10_1 사회활동 회원 여부1: 어촌계

10. 귀하는 다음과 같은 모임이나 단체의 회원이십니까?

1. 어촌계

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
가입	1	76	89.4	89.4
미가입	2	8	9.4	9.4
무응답	8	1	1.2	1.2
		85	100.0	100.0

q10_2 사회활동 회원 여부2: 종친회

10. 귀하는 다음과 같은 모임이나 단체의 회원이십니까?
 2. 종친회

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
가입	1	42	49.4	49.4
미가입	2	42	49.4	49.4
무응답	8	1	1.2	1.2
		85	100.0	100.0

q10_3 사회활동 회원 여부3: 향우회

10. 귀하는 다음과 같은 모임이나 단체의 회원이십니까?
 3. 향우회

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
가입	1	23	27.1	27.1
미가입	2	61	71.8	71.8
무응답	8	1	1.2	1.2
		85	100.0	100.0

q10_4 사회활동 회원 여부4: 동창회

10. 귀하는 다음과 같은 모임이나 단체의 회원이십니까?
 4. 동창회

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
가입	1	33	38.8	38.8
미가입	2	51	60.0	60.0
무응답	8	1	1.2	1.2
		85	100.0	100.0

q10_5 사회활동 회원 여부5: 동갑계

10. 귀하는 다음과 같은 모임이나 단체의 회원이십니까?
 5. 동갑계

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
가입	1	41	48.2	48.2
미가입	2	43	50.6	50.6
무응답	8	1	1.2	1.2
		85	100.0	100.0

q10_6 사회활동 회원 여부6: 반상회

10. 귀하는 다음과 같은 모임이나 단체의 회원이십니까?
 6. 반상회

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
가입	1	56	65.9	65.9
미가입	2	28	32.9	32.9
무응답	8	1	1.2	1.2
		85	100.0	100.0

q10_7 사회활동 회원 여부7: 기타

10. 귀하는 다음과 같은 모임이나 단체의 회원이십니까?
 7. 기타

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
가입	1	2	2.4	2.4
미가입	2	83	97.6	97.6
		85	100.0	100.0

q11_1 사고발생에 대한 정부의 책임

11. 귀하는 다음 기관이나 조직이 이번 사고 발생에 대해 책임이 있다고 생각하십니까? 혹은 없다고 생각하십니까?
 1. 정부

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
책임있다	1	73	85.9	85.9
책임없다	2	12	14.1	14.1
		85	100.0	100.0

q11_2 사고발생에 대한 충남의 책임

11. 귀하는 다음 기관이나 조직이 이번 사고 발생에 대해 책임이 있다고 생각하십니까? 혹은 없다고 생각하십니까?
 2. 충청남도

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
책임있다	1	50	58.8	58.8
책임없다	2	35	41.2	41.2
		85	100.0	100.0

q11_3 사고발생에 대한 삼성의 책임

11. 귀하는 다음 기관이나 조직이 이번 사고 발생에 대해 책임이 있다고 생각하십니까? 혹은 없다고 생각하십니까?

3. 삼성중공업

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
책임있다	1	85	100.0	100.0

q11_4 사고발생에 대한 허베이외의 책임

11. 귀하는 다음 기관이나 조직이 이번 사고 발생에 대해 책임이 있다고 생각하십니까? 혹은 없다고 생각하십니까?

4. 허베이스피리트 선적(주)

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
책임있다	1	80	94.1	94.1
책임없다	2	5	5.9	5.9
		85	100.0	100.0

q11_5 사고발생에 대한 기타책임자

11. 귀하는 다음 기관이나 조직이 이번 사고 발생에 대해 책임이 있다고 생각하십니까? 혹은 없다고 생각하십니까?

5. 기타

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
책임있다	1	6	7.1	7.1
책임없다	2	79	92.9	92.9
		85	100.0	100.0

q12_1 향후 방제과정에 대한 정부의 책임

12. 귀하는 다음 기관이나 조직이 향후 방제과정에 대해 책임이 있다고 생각하십니까? 혹은 없다고 생각하십니까?

1. 중앙정부

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
책임있다	1	76	89.4	89.4
책임없다	2	8	9.4	9.4
무응답	8	1	1.2	1.2
		85	100.0	100.0

q12_2 향후 방제과정에 대한 총남의 책임

12. 귀하는 다음 기관이나 조직이 향후 방제과정에 대해 책임이 있다고 생각하십니까? 혹은 없다고 생각하십니까?
 2. 충남도청

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
책임있다	1	69	81.2	81.2
책임없다	2	15	17.6	17.6
무응답	8	1	1.2	1.2
		85	100.0	100.0

q12_3 향후 방제과정에 대한 해경의 책임

12. 귀하는 다음 기관이나 조직이 향후 방제과정에 대해 책임이 있다고 생각하십니까? 혹은 없다고 생각하십니까?
 3. 해양경찰청

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
책임있다	1	74	87.1	87.1
책임없다	2	10	11.8	11.8
무응답	8	1	1.2	1.2
		85	100.0	100.0

q12_4 향후 방제과정에 대한 지역주민의 책임

12. 귀하는 다음 기관이나 조직이 향후 방제과정에 대해 책임이 있다고 생각하십니까? 혹은 없다고 생각하십니까?
 4. 지역주민

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
책임있다	1	45	52.9	52.9
책임없다	2	38	44.7	44.7
무응답	8	2	2.4	2.4
		85	100.0	100.0

q12_5 향후 방제과정에 대한 국제유류보상기금 및 보험사의 책임

12. 귀하는 다음 기관이나 조직이 향후 방제과정에 대해 책임이 있다고 생각하십니까? 혹은 없다고 생각하십니까?
 5. 국제유류보상기금(IOPC) 및 보험사

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
책임있다	1	74	87.1	87.1
책임없다	2	10	11.8	11.8
무응답	8	1	1.2	1.2
		85	100.0	100.0

q12_6 향후 방제과정에 대한 삼성중공업의 책임

12. 귀하는 다음 기관이나 조직이 향후 방제과정에 대해 책임이 있다고 생각하십니까? 혹은 없다고 생각하십니까?
 6. 삼성중공업

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
책임있다	1	82	96.5	96.5
책임없다	2	2	2.4	2.4
무응답	8	1	1.2	1.2
		85	100.0	100.0

q12_7 향후 방제과정에 대한 허베이외의 책임

12. 귀하는 다음 기관이나 조직이 향후 방제과정에 대해 책임이 있다고 생각하십니까? 혹은 없다고 생각하십니까?
 7. 허베이스피리트 선적(주)

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
책임있다	1	78	91.8	91.8
책임없다	2	6	7.1	7.1
무응답	8	1	1.2	1.2
		85	100.0	100.0

q12_8 향후 방제과정에 대한 기타 책임자

12. 귀하는 다음 기관이나 조직이 향후 방제과정에 대해 책임이 있다고 생각하십니까? 혹은 없다고 생각하십니까?
 8. 기타

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
책임있다	1	4	4.7	4.7
책임없다	2	81	95.3	95.3
		85	100.0	100.0

q13_1 보상문제해결에 대한 중앙정부의 책임

13. 귀하는 다음 기관이나 조직이 이번 기름유출사고로 인한 보상문제를 해결하는데 대해 책임이 있다고 생각하십니까? 혹은 없다고 생각하십니까?
 1. 중앙정부

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
책임있다	1	81	95.3	95.3
책임없다	2	3	3.5	3.5
무응답	8	1	1.2	1.2
		85	100.0	100.0

q13_2 보상문제해결에 대한 국회의 책임

13. 귀하는 다음 기관이나 조직이 이번 기름유출사고로 인한 보상문제를 해결하는데 대해 책임이 있다고 생각하십니까? 혹은 없다고 생각하십니까?
 2. 국회

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
책임있다	1	72	84.7	84.7
책임없다	2	12	14.1	14.1
무응답	8	1	1.2	1.2
		85	100.0	100.0

q13_3 보상문제해결에 대한 충남의 책임

13. 귀하는 다음 기관이나 조직이 이번 기름유출사고로 인한 보상문제를 해결하는데 대해 책임이 있다고 생각하십니까? 혹은 없다고 생각하십니까?
 3. 충청남도

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
책임있다	1	72	84.7	84.7
책임없다	2	12	14.1	14.1
무응답	8	1	1.2	1.2
		85	100.0	100.0

q13_4 보상문제해결에 대한 태안군청의 책임

13. 귀하는 다음 기관이나 조직이 이번 기름유출사고로 인한 보상문제를 해결하는데 대해 책임이 있다고 생각하십니까? 혹은 없다고 생각하십니까?

4. 태안군청

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
책임있다	1	72	84.7	84.7
책임없다	2	12	14.1	14.1
무응답	8	1	1.2	1.2
		85	100.0	100.0

q13_5 보상문제해결에 대한 지역주민대책위원회의 책임

13. 귀하는 다음 기관이나 조직이 이번 기름유출사고로 인한 보상문제를 해결하는데 대해 책임이 있다고 생각하십니까? 혹은 없다고 생각하십니까?

5. 지역주민대책위원회

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
책임있다	1	51	60.0	60.0
책임없다	2	33	38.8	38.8
무응답	8	1	1.2	1.2
		85	100.0	100.0

q13_6 보상문제해결에 대한 언론기관의 책임

13. 귀하는 다음 기관이나 조직이 이번 기름유출사고로 인한 보상문제를 해결하는데 대해 책임이 있다고 생각하십니까? 혹은 없다고 생각하십니까?

6. 언론기관

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
책임있다	1	49	57.6	57.6
책임없다	2	35	41.2	41.2
무응답	8	1	1.2	1.2
		85	100.0	100.0

q13_7 보상문제해결에 대한 시민단체의 책임

13. 귀하는 다음 기관이나 조직이 이번 기름유출사고로 인한 보상문제를 해결하는데 대해 책임이 있다고 생각하십니까? 혹은 없다고 생각하십니까?
 7. 시민단체

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
책임있다	1	38	44.7	44.7
책임없다	2	46	54.1	54.1
무응답	8	1	1.2	1.2
		85	100.0	100.0

q13_8 보상문제해결에 대한 삼성중공업의 책임

13. 귀하는 다음 기관이나 조직이 이번 기름유출사고로 인한 보상문제를 해결하는데 대해 책임이 있다고 생각하십니까? 혹은 없다고 생각하십니까?
 8. 삼성중공업

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
책임있다	1	84	98.8	98.8
무응답	8	1	1.2	1.2
		85	100.0	100.0

q13_9 보상문제해결에 대한 허베이사의 책임

13. 귀하는 다음 기관이나 조직이 이번 기름유출사고로 인한 보상문제를 해결하는데 대해 책임이 있다고 생각하십니까? 혹은 없다고 생각하십니까?
 9. 허베이스피리트 선적㈜

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
책임있다	1	81	95.3	95.3
책임없다	2	3	3.5	3.5
무응답	8	1	1.2	1.2
		85	100.0	100.0

q13_10 보상문제해결에 대한 기타 책임자

13. 귀하는 다음 기관이나 조직이 이번 기름유출사고로 인한 보상문제를 해결하는데 대해 책임이 있다고 생각하십니까? 혹은 없다고 생각하십니까?
 10. 기타

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
책임있다	1	3	3.5	3.5
책임없다	2	82	96.5	96.5
		85	100.0	100.0

q14_1 사고이전 가입여부1: 저축

14. 귀하는 사고 이전에 아래의 항목 중 어떤 것에 가입하고 계셨습니까?
 1. 저축

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
예	1	58	68.2	68.2
아니오	2	27	31.8	31.8
		85	100.0	100.0

q14_2 사고이전 가입여부2: 깃돈

14. 귀하는 사고 이전에 아래의 항목 중 어떤 것에 가입하고 계셨습니까?
 2. 깃돈

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
예	1	13	15.3	15.3
아니오	2	72	84.7	84.7
		85	100.0	100.0

q14_3 사고이전 가입여부3: 생명보험

14. 귀하는 사고 이전에 아래의 항목 중 어떤 것에 가입하고 계셨습니까?
 3. 생명보험

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
예	1	30	35.3	35.3
아니오	2	55	64.7	64.7
		85	100.0	100.0

q14_4 사고이전 가입여부4: 손해보험

14. 귀하는 사고 이전에 아래의 항목 중 어떤 것에 가입하고 계셨습니까?
 4. 손해보험

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
예	1	18	21.2	21.2
아니오	2	67	78.8	78.8
		85	100.0	100.0

q14_5 사고이전 가입여부5: 의료보험

14. 귀하는 사고 이전에 아래의 항목 중 어떤 것에 가입하고 계셨습니까?
 5. 의료보험

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
예	1	84	98.8	98.8
아니오	2	1	1.2	1.2
		85	100.0	100.0

q14_6 사고이전 가입여부6: 교육보험

14. 귀하는 사고 이전에 아래의 항목 중 어떤 것에 가입하고 계셨습니까?
 6. 교육보험

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
예	1	13	15.3	15.3
아니오	2	71	83.5	83.5
무응답	8	1	1.2	1.2
		85	100.0	100.0

q14_7 사고이전 가입여부7: 기타

14. 귀하는 사고 이전에 아래의 항목 중 어떤 것에 가입하고 계셨습니까?
 7. 기타

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
예	1	2	2.4	2.4
아니오	2	83	97.6	97.6
		85	100.0	100.0

q15_1 사고이전 저금액

15. 귀하는 이번 사고 이전에 얼마나 저금을 하셨습니까? 또한 사고 이후에 저금액은 얼마입니까?

-사고이전

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
0 만원	0	31	36.5	36.5
50 만원	50	2	2.4	2.4
100 만원	100	4	4.7	4.7
200 만원	200	3	3.5	3.5
250 만원	250	1	1.2	1.2
300 만원	300	2	2.4	2.4
360 만원	360	1	1.2	1.2
400 만원	400	1	1.2	1.2
550 만원	550	1	1.2	1.2
700 만원	700	1	1.2	1.2
900 만원	900	1	1.2	1.2
1000 만원	1000	11	12.9	12.9
1200 만원	1200	1	1.2	1.2
1500 만원	1500	2	2.4	2.4
1800 만원	1800	1	1.2	1.2
2000 만원	2000	4	4.7	4.7
2500 만원	2500	2	2.4	2.4
3000 만원	3000	4	4.7	4.7
4000 만원	4000	3	3.5	3.5
5000 만원	5000	1	1.2	1.2
7000 만원	7000	1	1.2	1.2
8000 만원	8000	1	1.2	1.2
무응답	8888	6	7.1	7.1
		85	100.0	100.0

q15_2 사고이후 저금액

15. 귀하는 이번 사고 이전에 얼마나 저금을 하셨습니까? 또한 사고 이후에 저금액은 얼마입니까?
 -사고이후

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
0 만원	0	77	90.6	90.6
100 만원	100	1	1.2	1.2
300 만원	300	2	2.4	2.4
360 만원	360	1	1.2	1.2
500 만원	500	1	1.2	1.2
무응답	8888	3	3.5	3.5
		85	100.0	100.0

q16 방제작업 희망 종료 시기

16. 귀하는 이번 기름유출사고의 방제작업을 언제 끝내야 한다고 생각하십니까?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
정부에서 결정하는 때에	1	3	3.5	3.5
관광객이 오기 시작할 때에	2	1	1.2	1.2
기름이 더 이상 검출되지 않을 때에	3	75	88.2	88.2
기타	4	5	5.9	5.9
무응답	8	1	1.2	1.2
		85	100.0	100.0

q17 석포리 원상 복구기간

17. 귀하는 이번 기름유출사고로 인한 석포리의 경제적, 사회적 피해가 완전히 복구되려면 앞으로 어느 정도 기간이 걸릴 것으로 보십니까?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
1 년	1	3	3.5	3.5
2 년	2	2	2.4	2.4
3 년	3	2	2.4	2.4
5 년	5	7	8.2	8.2
7 년	7	2	2.4	2.4

10 년	10	30	35.3	35.3
12 년	12	1	1.2	1.2
15 년	15	8	9.4	9.4
20 년	20	16	18.8	18.8
25 년	25	3	3.5	3.5
30 년	30	7	8.2	8.2
35 년	35	1	1.2	1.2
50 년	50	1	1.2	1.2
무응답	888	2	2.4	2.4
		85	100.0	100.0

q18_1 각 기관에 대한 신뢰1: 중앙정부

18. 귀하는 이번 기름유출사고와 관련해 다음의 각 기관들을 믿습니까?
1. 중앙정부

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
믿는다	1	43	50.6	50.6
믿지않는다	2	40	47.1	47.1
무응답	8	2	2.4	2.4
		85	100.0	100.0

q18_2 각 기관에 대한 신뢰2: 충청남도

18. 귀하는 이번 기름유출사고와 관련해 다음의 각 기관들을 믿습니까?
2. 충청남도

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
믿는다	1	47	55.3	55.3
믿지않는다	2	36	42.4	42.4
무응답	8	2	2.4	2.4
		85	100.0	100.0

q18_3 각 기관에 대한 신뢰3: 태안군청

18. 귀하는 이번 기름유출사고와 관련해 다음의 각 기관들을 믿습니까?
 3. 태안군청

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
믿는다	1	47	55.3	55.3
믿지않는다	2	36	42.4	42.4
무응답	8	2	2.4	2.4
		85	100.0	100.0

q18_4 각 기관에 대한 신뢰4: 중앙언론

18. 귀하는 이번 기름유출사고와 관련해 다음의 각 기관들을 믿습니까?
 4. 중앙언론

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
믿는다	1	32	37.6	37.6
믿지않는다	2	50	58.8	58.8
무응답	8	3	3.5	3.5
		85	100.0	100.0

q18_5 각 기관에 대한 신뢰5: 시민/환경단체

18. 귀하는 이번 기름유출사고와 관련해 다음의 각 기관들을 믿습니까?
 5. 시민/환경단체

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
믿는다	1	42	49.4	49.4
믿지않는다	2	40	47.1	47.1
무응답	8	3	3.5	3.5
		85	100.0	100.0

q18_6 각 기관에 대한 신뢰6: 태안유류피해투쟁위원회

18. 귀하는 이번 기름유출사고와 관련해 다음의 각 기관들을 믿습니까?
 6. 태안유류피해투쟁위원회

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
믿는다	1	44	51.8	51.8
믿지않는다	2	39	45.9	45.9
무응답	8	2	2.4	2.4
		85	100.0	100.0

q18_7 각 기관에 대한 신뢰7: 국제유류오염보상기금

18. 귀하는 이번 기름유출사고와 관련해 다음의 각 기관들을 믿습니까?
 7. 국제유류오염보상기금(IOPC)

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
믿는다	1	28	32.9	32.9
믿지않는다	2	53	62.4	62.4
무응답	8	4	4.7	4.7
		85	100.0	100.0

q18_8 각 기관에 대한 신뢰8: 삼성중공업

18. 귀하는 이번 기름유출사고와 관련해 다음의 각 기관들을 믿습니까?
 8. 삼성중공업

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
믿는다	1	27	31.8	31.8
믿지않는다	2	56	65.9	65.9
무응답	8	2	2.4	2.4
		85	100.0	100.0

q18_9 각 기관에 대한 신뢰9: 허베이

18. 귀하는 이번 기름유출사고와 관련해 다음의 각 기관들을 믿습니까?
 9. 허베이스피리트 선적선

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
믿는다	1	26	30.6	30.6
믿지않는다	2	56	65.9	65.9
무응답	8	3	3.5	3.5
		85	100.0	100.0

q19_1a 사고이전 경제적 지원 상담자/기관1: 혼자

19. 귀하는 이번 기름유출사고 이전과 이후, 경제적인 어려움이 있을 때, 다음중 누구와 주로 상의하셨습니다?
 사고이전 - 1. 혼자 생각한다

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
예	1	39	45.9	45.9
아니오	2	46	54.1	54.1
		85	100.0	100.0

q19_2a 사고이전 경제적 지원 상담자/기관2: 가족/친척

19. 귀하는 이번 기름유출사고 이전과 이후, 경제적인 어려움이 있을 때, 다음중 누구와 주로 상의하셨습니다?
 사고이전 - 2. 가족/친척

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
예	1	56	65.9	65.9
아니오	2	29	34.1	34.1
		85	100.0	100.0

q19_3a 사고이전 경제적 지원 상담자/기관3: 친구/선후배

19. 귀하는 이번 기름유출사고 이전과 이후, 경제적인 어려움이 있을 때, 다음중 누구와 주로 상의하셨습니다?
 사고이전 - 3. 친구/선후배

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
예	1	21	24.7	24.7
아니오	2	64	75.3	75.3
		85	100.0	100.0

q19_4a 사고이전 경제적 지원 상담자/기관4: 이웃

19. 귀하는 이번 기름유출사고 이전과 이후, 경제적인 어려움이 있을 때, 다음중 누구와 주로 상의하셨습니다?
 사고이전 - 4. 이웃

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
예	1	30	35.3	35.3
아니오	2	55	64.7	64.7
		85	100.0	100.0

q19_5a 사고이전 경제적 지원 상담자/기관5: 마을조직

19. 귀하는 이번 기름유출사고 이전과 이후, 경제적인 어려움이 있을 때, 다음중 누구와 주로 상의하셨습니다?
 사고이전 - 5. 마을조직(어촌계/이장/동갑계 등)

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
예	1	20	23.5	23.5
아니오	2	65	76.5	76.5
		85	100.0	100.0

q19_6a 사고이전 경제적 지원 상담자/기관6: 종교기관

19. 귀하는 이번 기름유출사고 이전과 이후, 경제적인 어려움이 있을 때, 다음중 누구와 주로 상의하셨습니다?
 사고이전 - 6. 종교기관(교회/절/성당 등)

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
예	1	14	16.5	16.5
아니오	2	71	83.5	83.5
		85	100.0	100.0

q19_7a 사고이전 경제적 지원 상담자/기관7: 행정기관

19. 귀하는 이번 기름유출사고 이전과 이후, 경제적인 어려움이 있을 때, 다음중 누구와 주로 상의하셨습니다?
 사고이전 - 7. 행정기관

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
예	1	7	8.2	8.2
아니오	2	78	91.8	91.8
		85	100.0	100.0

q19_8a 사고이전 경제적 지원 상담자/기관8: 기타

19. 귀하는 이번 기름유출사고 이전과 이후, 경제적인 어려움이 있을 때, 다음중 누구와 주로 상의하셨습니다?
 사고이전 - 8. 기타

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
예	1	1	1.2	1.2
아니오	2	84	98.8	98.8
		85	100.0	100.0

q19_1b 사고이후 경제적 지원 상담자/기관1: 혼자

19. 귀하는 이번 기름유출사고 이전과 이후, 경제적인 어려움이 있을 때, 다음중 누구와 주로 상의하셨습니다?
 사고이후 - 1. 혼자 생각한다

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
예	1	34	40.0	40.0
아니오	2	51	60.0	60.0
		85	100.0	100.0

q19_2b 사고이후 경제적 지원 상담자/기관2: 가족/친척

19. 귀하는 이번 기름유출사고 이전과 이후, 경제적인 어려움이 있을 때, 다음중 누구와 주로 상의하셨습니다?
 사고이후 - 2. 가족/친척

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
예	1	53	62.4	62.4
아니오	2	32	37.6	37.6
		85	100.0	100.0

q19_3b 사고이후 경제적 지원 상담자/기관3: 친구/선후배

19. 귀하는 이번 기름유출사고 이전과 이후, 경제적인 어려움이 있을 때, 다음중 누구와 주로 상의하셨습니다?
 사고이후 - 3. 친구/선후배

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
예	1	25	29.4	29.4
아니오	2	60	70.6	70.6
		85	100.0	100.0

q19_4b 사고이후 경제적 지원 상담자/기관4: 이웃

19. 귀하는 이번 기름유출사고 이전과 이후, 경제적인 어려움이 있을 때, 다음중 누구와 주로 상의하셨습니다?
 사고이후 - 4. 이웃

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
예	1	35	41.2	41.2
아니오	2	50	58.8	58.8
		85	100.0	100.0

q19_5b 사고이후 경제적 지원 상담자/기관5: 마을조직

19. 귀하는 이번 기름유출사고 이전과 이후, 경제적인 어려움이 있을 때, 다음중 누구와 주로 상의하셨습니다?
 사고이후 - 5. 마을조직(어촌계/이장/동갑계 등)

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
예	1	26	30.6	30.6
아니오	2	59	69.4	69.4
		85	100.0	100.0

q19_6b 사고이후 경제적 지원 상담자/기관6: 종교기관

19. 귀하는 이번 기름유출사고 이전과 이후, 경제적인 어려움이 있을 때, 다음중 누구와 주로 상의하셨습니다?
 사고이후 - 6. 종교기관(교회/절/성당 등)

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
예	1	14	16.5	16.5
아니오	2	71	83.5	83.5
		85	100.0	100.0

q19_7b 사고이후 경제적 지원 상담자/기관7: 행정기관

19. 귀하는 이번 기름유출사고 이전과 이후, 경제적인 어려움이 있을 때, 다음중 누구와 주로 상의하셨습니다?
 사고이후 - 7. 행정기관

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
예	1	14	16.5	16.5
아니오	2	71	83.5	83.5
		85	100.0	100.0

q19_8b 사고이후 경제적 지원 상담자/기관8: 기타

19. 귀하는 이번 기름유출사고 이전과 이후, 경제적인 어려움이 있을 때, 다음중 누구와 주로 상의하셨습니다?
사고이후 - 8. 기타

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
아니오	2	85	100.0	100.0

q20_1 주된 돈벌이: 굴양식칸수(칸)

20. 귀하는 이번 기름유출사고 이전에 어떤 돈벌이를 얼마만큼 하고 계셨습니까?
1. 굴양식

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
아니다(굴양식 안함)	0	16	18.8	18.8
5 칸	5	1	1.2	1.2
30 칸	30	5	5.9	5.9
40 칸	40	2	2.4	2.4
50 칸	50	1	1.2	1.2
80 칸	80	3	3.5	3.5
90 칸	90	1	1.2	1.2
100 칸	100	12	14.1	14.1
110 칸	110	2	2.4	2.4
120 칸	120	2	2.4	2.4
140 칸	140	1	1.2	1.2
150 칸	150	1	1.2	1.2
180 칸	180	1	1.2	1.2
200 칸	200	9	10.6	10.6
210 칸	210	1	1.2	1.2
230 칸	230	2	2.4	2.4
250 칸	250	6	7.1	7.1
300 칸	300	5	5.9	5.9
310 칸	310	1	1.2	1.2
350 칸	350	1	1.2	1.2
400 칸	400	2	2.4	2.4
600 칸	600	2	2.4	2.4
1000 칸	1000	1	1.2	1.2
2000 칸	2000	1	1.2	1.2

8500 칸	8500	1	1.2	1.2
무응답	8888	5	5.9	5.9
		85	100.0	100.0

q20_2 주된 돈벌이: 글짜기

20. 귀하는 이번 기름유출사고 이전에 어떤 돈벌이를 얼마만큼 하고 계셨습니까?
2. 글짜에서 글짜기

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
아니다	0	69	81.2	81.2
그렇다	1	16	18.8	18.8
		85	100.0	100.0

q20_3 주된 돈벌이: 천연굴채취

20. 귀하는 이번 기름유출사고 이전에 어떤 돈벌이를 얼마만큼 하고 계셨습니까?
3. 천연굴 채취

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
아니다	0	52	61.2	61.2
그렇다	1	33	38.8	38.8
		85	100.0	100.0

q20_4_1 주된 돈벌이: 논농사(평)

20. 귀하는 이번 기름유출사고 이전에 어떤 돈벌이를 얼마만큼 하고 계셨습니까?
4. 농사 - 논 평수

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
아니다(농사 짓지 않음)	0	31	36.5	36.5
30 평	30	1	1.2	1.2
150 평	150	1	1.2	1.2
260 평	260	1	1.2	1.2
450 평	450	1	1.2	1.2
500 평	500	2	2.4	2.4
551 평	551	1	1.2	1.2
600 평	600	4	4.7	4.7
700 평	700	1	1.2	1.2
750 평	750	2	2.4	2.4
800 평	800	4	4.7	4.7
900 평	900	2	2.4	2.4

1000 평	1000	8	9.4	9.4
1200 평	1200	5	5.9	5.9
1300 평	1300	1	1.2	1.2
1400 평	1400	1	1.2	1.2
1500 평	1500	2	2.4	2.4
1600 평	1600	1	1.2	1.2
1800 평	1800	2	2.4	2.4
2000 평	2000	6	7.1	7.1
2300 평	2300	1	1.2	1.2
2600 평	2600	1	1.2	1.2
2700 평	2700	1	1.2	1.2
3000 평	3000	3	3.5	3.5
6000 평	6000	1	1.2	1.2
20000 평	20000	1	1.2	1.2
		85	100.0	100.0

q20_4_2 주된 돈벌이: 밭농사(평)

20. 귀하는 이번 기름유출사고 이전에 어떤 돈벌이를 얼마만큼 하고 계셨습니까?
4. 농사 - 밭 평수

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
아니다(농사 짓지 않음)	0	56	65.9	65.9
30 평	30	1	1.2	1.2
100 평	100	2	2.4	2.4
200 평	200	3	3.5	3.5
300 평	300	5	5.9	5.9
400 평	400	3	3.5	3.5
500 평	500	6	7.1	7.1
700 평	700	1	1.2	1.2
800 평	800	4	4.7	4.7
1000 평	1000	2	2.4	2.4
1400 평	1400	1	1.2	1.2
1500 평	1500	1	1.2	1.2
		85	100.0	100.0

q20_5 주된 돈벌이: 민박(방수)

20. 귀하는 이번 기름유출사고 이전에 어떤 돈벌이를 얼마만큼 하고 계셨습니까?
 5. 민박 - 방의 수

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
아니다(민박하지 않음)	0	61	71.8	71.8
1 개	1	2	2.4	2.4
2 개	2	4	4.7	4.7
3 개	3	3	3.5	3.5
4 개	4	4	4.7	4.7
5 개	5	2	2.4	2.4
6 개	6	5	5.9	5.9
9 개	9	1	1.2	1.2
15 개	15	2	2.4	2.4
16 개	16	1	1.2	1.2
		85	100.0	100.0

q20_6_1 주된 돈벌이: 낚시배/고기잡이배(척)

20. 귀하는 이번 기름유출사고 이전에 어떤 돈벌이를 얼마만큼 하고 계셨습니까?
 6. 낚시배/고기잡이 - 배의 수(척)

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
아니다(낚시배/고기잡이배 하지 않음)	0	48	56.5	56.5
1 척	1	23	27.1	27.1
2 척	2	12	14.1	14.1
3 척	3	2	2.4	2.4
		85	100.0	100.0

q20_6_2 주된 돈벌이: 낚시배/고기잡이배(톤)

20. 귀하는 이번 기름유출사고 이전에 어떤 돈벌이를 얼마만큼 하고 계셨습니까?
 6. 낚시배/고기잡이 - 양(톤)

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
아니다(낚시배/고기잡이배 하지 않음)	.0	50	58.8	58.8
.5 톤	.5	3	3.5	3.5
.6 톤	.6	1	1.2	1.2
.7 톤	.7	1	1.2	1.2

.7 톤	.7	1	1.2	1.2
.7 톤	.7	1	1.2	1.2
.8 톤	.8	1	1.2	1.2
.9 톤	.9	1	1.2	1.2
1.0 톤	1.0	1	1.2	1.2
1.0 톤	1.0	6	7.1	7.1
1.1 톤	1.1	1	1.2	1.2
1.3 톤	1.3	1	1.2	1.2
1.8 톤	1.8	1	1.2	1.2
2.0 톤	2.0	1	1.2	1.2
2.0 톤	2.0	2	2.4	2.4
3.0 톤	3.0	1	1.2	1.2
3.2 톤	3.2	1	1.2	1.2
3.3 톤	3.3	1	1.2	1.2
3.5 톤	3.5	1	1.2	1.2
4.0 톤	4.0	3	3.5	3.5
5.0 톤	5.0	2	2.4	2.4
5.0 톤	5.0	1	1.2	1.2
7.9 톤	7.9	1	1.2	1.2
8.0 톤	8.0	1	1.2	1.2
10.0 톤	10.0	1	1.2	1.2
		85	100.0	100.0

q20_7 주된 돈벌이: 식당업

20. 귀하는 이번 기름유출사고 이전에 어떤 돈벌이를 얼마만큼 하고 계셨습니까?
7. 식당업

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
아니다	0	82	96.5	96.5
그렇다	1	3	3.5	3.5
		85	100.0	100.0

q20_8 주된 돈벌이: 기타

20. 귀하는 이번 기름유출사고 이전에 어떤 돈벌이를 얼마만큼 하고 계셨습니까?
 8. 기타

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
아니다	0	74	87.1	87.1
그렇다	1	11	12.9	12.9
		85	100.0	100.0

q20_a 주된 돈벌이

20. 또한 이 중 주된 돈벌이는 무엇입니까? 하나를 골라 동그라미 표시해 주십시오.

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
굴양식	1	52	61.2	61.2
굴까기	2	1	1.2	1.2
천연굴채취	3	4	4.7	4.7
민박	5	4	4.7	4.7
낙시배와 고기잡이배	6	12	14.1	14.1
식당업	7	3	3.5	3.5
기타	8	9	10.6	10.6
		85	100.0	100.0

q21_1 사고 이후 원조1: 현금

21. 이번 기름유출사건 이후, 귀하께서 아래와 같은 도움을 받으신 적이 있으시다면 동그라미 표시해 주십시오.

1. 현금

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
예	1	12	14.1	14.1
아니오	2	73	85.9	85.9
		85	100.0	100.0

q21_2 사고 이후 원조2: 물품지원

21. 이번 기름유출사건 이후, 귀하께서 아래와 같은 도움을 받으신 적이 있으시다면 동그라미 표시해 주십시오.
 2. 물품지원(음식포함)

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
예	1	71	83.5	83.5
아니오	2	14	16.5	16.5
		85	100.0	100.0

q21_3 사고 이후 원조3: 의료지원

21. 이번 기름유출사건 이후, 귀하께서 아래와 같은 도움을 받으신 적이 있으시다면 동그라미 표시해 주십시오.
 3. 의료지원

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
예	1	77	90.6	90.6
아니오	2	8	9.4	9.4
		85	100.0	100.0

q21_4 사고 이후 원조4: 서비스지원

21. 이번 기름유출사건 이후, 귀하께서 아래와 같은 도움을 받으신 적이 있으시다면 동그라미 표시해 주십시오.
 4. 육아/돌봄 등 서비스 지원

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
예	1	4	4.7	4.7
아니오	2	81	95.3	95.3
		85	100.0	100.0

q21_5 사고 이후 원조5: 기타

21. 이번 기름유출사건 이후, 귀하께서 아래와 같은 도움을 받으신 적이 있으시다면 동그라미 표시해 주십시오.
 5. 기타

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
예	1	1	1.2	1.2
아니오	2	84	98.8	98.8
		85	100.0	100.0

q21_1a 사고 이후 원조기관1: 현금

21. 만약 도움을 받으셨다면 어디에서 도움을 받으셨습니까? 해당되는 단체/집단을 모두 적어 주십시오.

1. 현금

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
교회	1	3	3.5	25.0
병원	2	1	1.2	8.3
지자체보건소	3	1	1.2	8.3
기타	5	3	3.5	25.0
무응답	8	4	4.7	33.3
비해당	0	73	85.9	
		85	100.0	100.0

q21_2a 사고 이후 원조기관2: 물품지원1

21. 만약 도움을 받으셨다면 어디에서 도움을 받으셨습니까? 해당되는 단체/집단을 모두 적어 주십시오.

2. 물품지원1

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
교회	1	45	52.9	63.4
병원	2	1	1.2	1.4
지자체보건소	3	8	9.4	11.3
시민단체봉사단체	4	4	4.7	5.6
기타	5	3	3.5	4.2
무응답	8	10	11.8	14.1
비해당	0	14	16.5	
		85	100.0	100.0

q21_2aa 사고 이후 원조기관3: 물품지원2

21. 만약 도움을 받으셨다면 어디에서 도움을 받으셨습니까? 해당되는 단체/집단을 모두 적어 주십시오.

2. 물품지원2

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
지자체보건소	3	5	5.9	7.0
시민단체봉사단체	4	2	2.4	2.8
기타	5	2	2.4	2.8
무응답	8	62	72.9	87.3

비해당	0	14	16.5	
		85	100.0	100.0

q21_3a 사고 이후 원조기관3: 의료지원

21. 만약 도움을 받으셨다면 어디에서 도움을 받으셨습니까? 해당되는 단체/집단을 모두 적어 주십시오.
3. 의료지원

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
교회	1	8	9.4	10.4
병원	2	48	56.5	62.3
지자체보건소	3	6	7.1	7.8
기타	5	2	2.4	2.6
무응답	8	13	15.3	16.9
비해당	0	8	9.4	
		85	100.0	100.0

q21_4a 사고 이후 원조기관4: 서비스지원

21. 만약 도움을 받으셨다면 어디에서 도움을 받으셨습니까? 해당되는 단체/집단을 모두 적어 주십시오.
4. 육아/돌봄 등 서비스 지원

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
지자체보건소	3	1	1.2	25.0
무응답	8	3	3.5	75.0
비해당	0	81	95.3	
		85	100.0	100.0

q21_5a 사고 이후 원조기관5: 기타

21. 만약 도움을 받으셨다면 어디에서 도움을 받으셨습니까? 해당되는 단체/집단을 모두 적어 주십시오.
5. 기타

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
교회	1	1	1.2	100.0
비해당	0	84	98.8	
		85	100.0	100.0

q22 정부에서 받은 지원금과 보상금 총액

22. 귀하는 이번 기름유출사고 이후 정부에서 받은 지원금과 보상금이 총 얼마입니까?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
0 만원	0	4	4.7	4.7
70 만원	70	1	1.2	1.2
100 만원	100	2	2.4	2.4
115 만원	115	1	1.2	1.2
300 만원	300	1	1.2	1.2
345 만원	345	3	3.5	3.5
350 만원	350	1	1.2	1.2
370 만원	370	1	1.2	1.2
380 만원	380	1	1.2	1.2
400 만원	400	2	2.4	2.4
415 만원	415	2	2.4	2.4
440 만원	440	1	1.2	1.2
450 만원	450	1	1.2	1.2
470 만원	470	2	2.4	2.4
500 만원	500	2	2.4	2.4
600 만원	600	3	3.5	3.5
700 만원	700	22	25.9	25.9
740 만원	740	1	1.2	1.2
745 만원	745	1	1.2	1.2
750 만원	750	3	3.5	3.5
770 만원	770	2	2.4	2.4
800 만원	800	16	18.8	18.8
810 만원	810	3	3.5	3.5
815 만원	815	1	1.2	1.2
820 만원	820	2	2.4	2.4
825 만원	825	1	1.2	1.2
850 만원	850	1	1.2	1.2
900 만원	900	3	3.5	3.5
무응답	8888	1	1.2	1.2
		85	100.0	100.0

q23 정부의 지원금과 보상금이 충분한지 여부

23. 귀하는 정부에서 받은 지원금 및 보상금이 얼마나 충분하다고 생각하십니까?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
충분한 편	2	1	1.2	1.2
보통	3	8	9.4	9.4
부족한 편	4	20	23.5	23.5
매우 부족함	5	55	64.7	64.7
무응답	8	1	1.2	1.2
		85	100.0	100.0

q24 긴급생계지원비의 공정성

24. 지난 1월 29일에 주민들에게 나누어진 1차 긴급생계지원비는 가구별로 동일한 액수가 지원됐습니다. 귀하는 이 긴급생계지원비가 얼마나 공정하게 나눠졌다고 생각하십니까?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
매우 공평함	1	3	3.5	3.5
공평한 편	2	18	21.2	21.2
보통	3	17	20.0	20.0
불공평한 편	4	26	30.6	30.6
매우 불공평함	5	21	24.7	24.7
		85	100.0	100.0

q24_1 [불공평한 경우] 생계지원비 분배에 대한 의견

24-1. (위의 24번 질문에 (4)와 (5)를 택하신 분들만 답해 주십시오) 만약 이 긴급생계지원비가 공정하게 나눠지지 않았다면, 귀하는 생계지원비를 어떻게 나누면 좋겠다고 생각하십니까?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
얼마나 피해를 입었는가에 따라 가구별로 다르게 나눠줘야 한다	1	24	28.2	51.1
가구의 가족 수에 따라 가구별로 다르게 나눠줘야 한다	2	10	11.8	21.3
돈벌이에 따라 가구별로 다르게 나눠줘야 한다	3	9	10.6	19.1
기타	4	4	4.7	8.5
비해당	0	38	44.7	
		85	100.0	100.0

q25_1 기름유출 사고에 대한 인간운명

25. 다음과 같은 생각에 대해 어떻게 생각하십니까?
 25.1. 사람의 일이란 운명에 의해 결정되는 일이 많다

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
예	1	57	67.1	67.1
아니오	2	28	32.9	32.9
		85	100.0	100.0

q25_2 기름유출 사고에 대한 사고운명

25. 다음과 같은 생각에 대해 어떻게 생각하십니까?
 25.2. 이번 기름유출사고는 운명의 탓이라고 생각한다

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
예	1	23	27.1	27.1
아니오	2	62	72.9	72.9
		85	100.0	100.0

q26 방제작업에 참여한 가족수

26. 귀하와 함께 거주하는 가족 중에 2007년 12월부터 6개월 간 방제활동에 한번이라도 참여한 분은 몇 명이나 됩니까?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
0 명	0	3	3.5	3.5
1 명	1	13	15.3	15.3
2 명	2	36	42.4	42.4
3 명	3	16	18.8	18.8
4 명	4	11	12.9	12.9
5 명	5	3	3.5	3.5
6 명	6	1	1.2	1.2
10 명	10	1	1.2	1.2
무응답	88	1	1.2	1.2
		85	100.0	100.0

q27_1_1 사고이전 가정의 주된 반찬1

27. 이번 기름유출사고 이전, 귀하 가정의 주된 찬거리는 무엇이었습니까?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
육고기	1	13	15.3	15.3
해산물	2	51	60.0	60.0
채소	3	18	21.2	21.2
찌게	4	1	1.2	1.2
기타	5	1	1.2	1.2
무응답	8	1	1.2	1.2
		85	100.0	100.0

q27_1_2 사고이전 가정의 주된 반찬2

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
해산물	2	15	17.6	17.6
채소	3	22	25.9	25.9
찌게	4	6	7.1	7.1
기타	5	1	1.2	1.2
무응답/선택안함	8	41	48.2	48.2
		85	100.0	100.0

q27_2_1 사고이후 가정의 주된 반찬1

27. 또한 사고 이후, 귀하 가정의 주된 찬거리는 무엇입니까?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
육고기	1	10	11.8	11.8
해산물	2	7	8.2	8.2
채소	3	63	74.1	74.1
찌게	4	1	1.2	1.2
기타	5	3	3.5	3.5
무응답	8	1	1.2	1.2
		85	100.0	100.0

q27_2_2 사고이후 가정의 주된 반찬2

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
육고기	1	1	1.2	1.2
해산물	2	4	4.7	4.7
채소	3	13	15.3	15.3
찌개	4	9	10.6	10.6
기타	5	3	3.5	3.5
무응답/선택안함	8	55	64.7	64.7
		85	100.0	100.0

q28_1 사고이후 돈을 벌기 위한 노력1

28. 귀하가 다음 사항들에 대하여 각각 찬성 또는 반대하시는지 말씀해 주십시오.
 방제작업이 끝난 후에 돈을 벌기 위해서 나는 ...

1. 새로운 기술을 요구하는 일이라면 훈련을 받을 용의가 있다

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
예	1	30	35.3	35.3
아니오	2	55	64.7	64.7
		85	100.0	100.0

q28_2 사고이후 돈을 벌기 위한 노력2

28. 귀하가 다음 사항들에 대하여 각각 찬성 또는 반대하시는지 말씀해 주십시오.
 방제작업이 끝난 후에 돈을 벌기 위해서 나는 ...

2. 수입이 낮은 일이라고 할 것이다

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
예	1	59	69.4	69.4
아니오	2	25	29.4	29.4
무응답	8	1	1.2	1.2
		85	100.0	100.0

q28_3 사고이후 돈을 벌기 위한 노력3

28. 귀하가 다음 사항들에 대하여 각각 찬성 또는 반대하시는지 말씀해 주십시오.
 방제작업이 끝난 후에 돈을 벌기 위해서 나는 ...
 3. 임시직이라도 할 것이다

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
예	1	62	72.9	72.9
아니오	2	22	25.9	25.9
무응답	8	1	1.2	1.2
		85	100.0	100.0

q28_4 사고이후 돈을 벌기 위한 노력4

28. 귀하가 다음 사항들에 대하여 각각 찬성 또는 반대하시는지 말씀해 주십시오.
 방제작업이 끝난 후에 돈을 벌기 위해서 나는 ...
 4. 다른 지역이라도 일하러 갈 것이다

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
예	1	23	27.1	27.1
아니오	2	61	71.8	71.8
무응답	8	1	1.2	1.2
		85	100.0	100.0

q28_5 사고이후 돈을 벌기 위한 노력5

28. 귀하가 다음 사항들에 대하여 각각 찬성 또는 반대하시는지 말씀해 주십시오.
 방제작업이 끝난 후에 돈을 벌기 위해서 나는 ...
 5. 큰 돈을 들어서라도 사업을 해 보겠다

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
예	1	4	4.7	4.7
아니오	2	79	92.9	92.9
무응답	8	2	2.4	2.4
		85	100.0	100.0

q29_1 사고이전 생활만족도

29. 귀하는 귀하의 생활 전반에 대해 사고 1년 전을 되돌아 볼 때, 어느정도 만족하셨습니다
 까? 또한 사고 이후에는 어느정도 만족하고 계십니까?

1. 사고 1년전

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 만족하지 않음	0	1	1.2	1.2
:	1	1	1.2	1.2
:	3	7	8.2	8.2
:	4	3	3.5	3.5
:	5	11	12.9	12.9
:	6	7	8.2	8.2
:	7	12	14.1	14.1
:	8	17	20.0	20.0
:	9	8	9.4	9.4
매우 만족함	10	16	18.8	18.8
무응답	88	2	2.4	2.4
		85	100.0	100.0

q29_2 사고이후 생활만족도

29. 귀하는 귀하의 생활 전반에 대해 사고 1년 전을 되돌아 볼 때, 어느정도 만족하셨습니다
 까? 또한 사고 이후에는 어느정도 만족하고 계십니까?

2. 사고 이후

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 만족하지 않음	0	23	27.1	27.1
:	1	25	29.4	29.4
:	2	14	16.5	16.5
:	3	11	12.9	12.9
:	4	2	2.4	2.4
:	5	7	8.2	8.2
:	6	1	1.2	1.2
:	7	1	1.2	1.2
매우 만족함	10	1	1.2	1.2
		85	100.0	100.0

q30 향후 석포리 발전을 위해 돈벌이 선택산업

30. 귀하는 앞으로 석포리가 발전하기 위해서는 어떤 돈벌이를 택하는 것이 좋다고 생각하십니까?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
관광업	1	36	42.4	42.4
양식업	2	24	28.2	28.2
어선어업	3	16	18.8	18.8
농업	4	3	3.5	3.5
기타	5	4	4.7	4.7
무응답	8	2	2.4	2.4
		85	100.0	100.0

q31_1_1 사고이전 신체 건강상태

31. 귀하가 느끼시기에, 이번 기름유출사고 이전과 이후 귀하의 건강상태는 어떻습니까?
 1. 신체건강 - 사고이전

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
나쁨	2	6	7.1	7.1
보통	3	30	35.3	35.3
좋음	4	23	27.1	27.1
아주 좋음	5	26	30.6	30.6
		85	100.0	100.0

q31_1_2 사고이후 신체 건강상태

31. 귀하가 느끼시기에, 이번 기름유출사고 이전과 이후 귀하의 건강상태는 어떻습니까?
 1. 신체건강 - 사고이후

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
아주 나쁨	1	28	32.9	32.9
나쁨	2	36	42.4	42.4
보통	3	14	16.5	16.5
좋음	4	3	3.5	3.5
아주 좋음	5	4	4.7	4.7
		85	100.0	100.0

q31_2_1 사고이전 정신 건강상태

31. 귀하가 느끼시기에, 이번 기름유출사고 이전과 이후 귀하의 건강상태는 어떻습니까?
 2. 정신건강 - 사고이전

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
아주나쁨	1	1	1.2	1.2
나쁨	2	2	2.4	2.4
보통	3	18	21.2	21.2
좋음	4	30	35.3	35.3
아주 좋음	5	34	40.0	40.0
		85	100.0	100.0

q31_2_2 사고이후 정신 건강상태

31. 귀하가 느끼시기에, 이번 기름유출사고 이전과 이후 귀하의 건강상태는 어떻습니까?
 2. 정신건강 - 사고이후

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
아주나쁨	1	32	37.6	37.6
나쁨	2	37	43.5	43.5
보통	3	9	10.6	10.6
좋음	4	2	2.4	2.4
아주 좋음	5	4	4.7	4.7
무응답	8	1	1.2	1.2
		85	100.0	100.0

q32_1a 사고이후 생긴 증상1: 신경계

32. 이번 기름유출사고 이후 귀하의 건강에 관한 다음의 질문에 대답해 주십시오.
 1. 신경계 증상 - 증상이 있다

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
있음	1	61	71.8	71.8
없음	2	24	28.2	28.2
		85	100.0	100.0

q32_2a 사고이후 생긴 증상2: 안과계

32. 이번 기름유출사고 이후 귀하의 건강에 관한 다음의 질문에 대답해 주십시오.
 2. 눈증상 - 증상이 있다

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
있음	1	61	71.8	71.8
없음	2	24	28.2	28.2
		85	100.0	100.0

q32_3a 사고이후 생긴 증상3: 호흡기

32. 이번 기름유출사고 이후 귀하의 건강에 관한 다음의 질문에 대답해 주십시오.
 3. 호흡기계 증상 - 증상이 있다

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
있음	1	42	49.4	49.4
없음	2	43	50.6	50.6
		85	100.0	100.0

q32_4a 사고이후 생긴 증상4: 피부

32. 이번 기름유출사고 이후 귀하의 건강에 관한 다음의 질문에 대답해 주십시오.
 4. 피부증상 - 증상이 있다

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
있음	1	40	47.1	47.1
없음	2	45	52.9	52.9
		85	100.0	100.0

q32_5a 사고이후 생긴 증상5: 소화장애

32. 이번 기름유출사고 이후 귀하의 건강에 관한 다음의 질문에 대답해 주십시오.
 5. 소화장애 - 증상이 있다

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
있음	1	41	48.2	48.2
없음	2	44	51.8	51.8
		85	100.0	100.0

q32_6a 사고이후 생긴 증상6: 정신장애

32. 이번 기름유출사고 이후 귀하의 건강에 관한 다음의 질문에 대답해 주십시오.
 6. 정신계 증상 - 증상이 있다

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
있음	1	53	62.4	62.4
없음	2	32	37.6	37.6
		85	100.0	100.0

q32_7a 사고이후 생긴 증상7: 기타

32. 이번 기름유출사고 이후 귀하의 건강에 관한 다음의 질문에 대답해 주십시오.
 7. 기타 - 증상이 있다

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
있음	1	13	15.3	15.3
없음	2	72	84.7	84.7
		85	100.0	100.0

q32_1b 사고이후 치료한 증상1: 신경계

32. 이번 기름유출사고 이후 귀하의 건강에 관한 다음의 질문에 대답해 주십시오.
 1. 신경계 증상 - 병원에 갔거나 약을 먹었다

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
있음	1	46	54.1	54.1
없음	2	39	45.9	45.9
		85	100.0	100.0

q32_2b 사고이후 치료한 증상2: 안과계

32. 이번 기름유출사고 이후 귀하의 건강에 관한 다음의 질문에 대답해 주십시오.
 2. 눈증상 - 병원에 갔거나 약을 먹었다

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
있음	1	45	52.9	52.9
없음	2	40	47.1	47.1
		85	100.0	100.0

q32_3b 사고이후 치료한 증상3: 호흡기

32. 이번 기름유출사고 이후 귀하의 건강에 관한 다음의 질문에 대답해 주십시오.
 3. 호흡기계 증상 - 병원에 갔거나 약을 먹었다

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
있음	1	30	35.3	35.3
없음	2	55	64.7	64.7
		85	100.0	100.0

q32_4b 사고이후 치료한 증상4: 피부

32. 이번 기름유출사고 이후 귀하의 건강에 관한 다음의 질문에 대답해 주십시오.
 4. 피부증상 - 병원에 갔거나 약을 먹었다

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
있음	1	32	37.6	37.6
없음	2	53	62.4	62.4
		85	100.0	100.0

q32_5b 사고이후 치료한 증상5: 소화장애

32. 이번 기름유출사고 이후 귀하의 건강에 관한 다음의 질문에 대답해 주십시오.
 5. 소화장애 - 병원에 갔거나 약을 먹었다

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
있음	1	30	35.3	35.3
없음	2	55	64.7	64.7
		85	100.0	100.0

q32_6b 사고이후 치료한 증상6: 정신장애

32. 이번 기름유출사고 이후 귀하의 건강에 관한 다음의 질문에 대답해 주십시오.
 6. 정신계 증상 - 병원에 갔거나 약을 먹었다

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
있음	1	21	24.7	24.7
없음	2	64	75.3	75.3
		85	100.0	100.0

q32_7b 사고이후 치료한 증상7: 기타

32. 이번 기름유출사고 이후 귀하의 건강에 관한 다음의 질문에 대답해 주십시오.

1. 기타 - 병원에 갔거나 약을 먹었다

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
있음	1	7	8.2	8.2
없음	2	78	91.8	91.8
		85	100.0	100.0

q33_1_1 가구원1: 응답자와의 관계

가구원1

1. 응답자와의 관계

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
본인	1	85	100.0	100.0

q33_1_2 가구원1: 성별

가구원1

2. 성별

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
남자	1	54	63.5	63.5
여자	2	31	36.5	36.5
		85	100.0	100.0

q33_1_3 가구원1: 출생년도

가구원1

3. 출생년도

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
1928 년	1928	1	1.2	1.2
1930 년	1930	1	1.2	1.2
1931 년	1931	4	4.7	4.7
1932 년	1932	1	1.2	1.2
1935 년	1935	1	1.2	1.2
1936 년	1936	1	1.2	1.2
1937 년	1937	1	1.2	1.2
1938 년	1938	2	2.4	2.4

1939 년	1939	6	7.1	7.1
1940 년	1940	2	2.4	2.4
1941 년	1941	3	3.5	3.5
1942 년	1942	7	8.2	8.2
1943 년	1943	2	2.4	2.4
1944 년	1944	1	1.2	1.2
1945 년	1945	4	4.7	4.7
1946 년	1946	1	1.2	1.2
1947 년	1947	5	5.9	5.9
1948 년	1948	1	1.2	1.2
1950 년	1950	3	3.5	3.5
1951 년	1951	1	1.2	1.2
1952 년	1952	4	4.7	4.7
1953 년	1953	3	3.5	3.5
1954 년	1954	2	2.4	2.4
1955 년	1955	4	4.7	4.7
1956 년	1956	3	3.5	3.5
1959 년	1959	3	3.5	3.5
1960 년	1960	2	2.4	2.4
1961 년	1961	1	1.2	1.2
1963 년	1963	3	3.5	3.5
1964 년	1964	2	2.4	2.4
1966 년	1966	1	1.2	1.2
1968 년	1968	1	1.2	1.2
1972 년	1972	1	1.2	1.2
1973 년	1973	1	1.2	1.2
1974 년	1974	1	1.2	1.2
1975 년	1975	2	2.4	2.4
1977 년	1977	1	1.2	1.2
1984 년	1984	1	1.2	1.2
무응답	8888	1	1.2	1.2
		85	100.0	100.0

q33_1_4 가구원1: 혼인상태

가구원1
 4. 혼인상태

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
미혼	1	5	5.9	5.9
혼인	2	69	81.2	81.2
별거이혼	3	2	2.4	2.4
사별	4	8	9.4	9.4
무응답	8	1	1.2	1.2
		85	100.0	100.0

q33_1_5 가구원1: 직업

가구원1
 5. 직업

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
농어업	1	68	80.0	80.0
무직	3	3	3.5	3.5
기타	4	12	14.1	14.1
무응답	8	2	2.4	2.4
		85	100.0	100.0

q33_1_6 가구원1: 고향

가구원1
 6. 태어난 곳

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
태안	1	59	69.4	69.4
기타	2	25	29.4	29.4
무응답	8	1	1.2	1.2
		85	100.0	100.0

q33_1_7 가구원1: 초등학교 소재지

가구원1
 7. 학교 소재지-초등/중등/고등/대학교

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
태안	1	51	60.0	60.0
기타	2	16	18.8	18.8
무응답/비해당	8	18	21.2	21.2
		85	100.0	100.0

q33_1_8 가구원1: 중학교 소재지

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
태안	1	18	21.2	21.2
기타	2	11	12.9	12.9
무응답/비해당	8	56	65.9	65.9
		85	100.0	100.0

q33_1_9 가구원1: 고등학교 소재지

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
태안	1	6	7.1	7.1
기타	2	8	9.4	9.4
무응답/비해당	8	71	83.5	83.5
		85	100.0	100.0

q33_1_10 가구원1: 대학교 소재지

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
기타	2	5	5.9	5.9
무응답/비해당	8	80	94.1	94.1
		85	100.0	100.0

q33_2_1 가구원2: 응답자와의 관계

가구원2
 1. 응답자와의 관계

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
배우자	2	65	76.5	89.0
자녀	3	5	5.9	6.8
부모	4	3	3.5	4.1
비해당	0	12	14.1	
		85	100.0	100.0

q33_2_2 가구원2: 성별

가구원2
 2. 성별

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
남자	1	23	27.1	31.5
여자	2	49	57.6	67.1
무응답	8	1	1.2	1.4
비해당	0	12	14.1	
		85	100.0	100.0

q33_2_3 가구원2: 출생년도

가구원2
 3. 출생년도

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
1932 년	1932	1	1.2	1.4
1933 년	1933	1	1.2	1.4
1934 년	1934	1	1.2	1.4
1935 년	1935	1	1.2	1.4
1936 년	1936	3	3.5	4.1
1937 년	1937	2	2.4	2.7
1938 년	1938	3	3.5	4.1
1940 년	1940	2	2.4	2.7
1941 년	1941	1	1.2	1.4
1942 년	1942	2	2.4	2.7

1943 년	1943	3	3.5	4.1
1944 년	1944	4	4.7	5.5
1945 년	1945	3	3.5	4.1
1946 년	1946	1	1.2	1.4
1947 년	1947	2	2.4	2.7
1948 년	1948	1	1.2	1.4
1949 년	1949	2	2.4	2.7
1951 년	1951	4	4.7	5.5
1952 년	1952	2	2.4	2.7
1954 년	1954	1	1.2	1.4
1955 년	1955	2	2.4	2.7
1956 년	1956	2	2.4	2.7
1957 년	1957	3	3.5	4.1
1958 년	1958	1	1.2	1.4
1959 년	1959	2	2.4	2.7
1960 년	1960	3	3.5	4.1
1961 년	1961	6	7.1	8.2
1963 년	1963	1	1.2	1.4
1964 년	1964	1	1.2	1.4
1965 년	1965	1	1.2	1.4
1967 년	1967	1	1.2	1.4
1968 년	1968	1	1.2	1.4
1971 년	1971	1	1.2	1.4
1973 년	1973	1	1.2	1.4
1974 년	1974	1	1.2	1.4
1975 년	1975	1	1.2	1.4
1976 년	1976	1	1.2	1.4
1978 년	1978	1	1.2	1.4
1980 년	1980	2	2.4	2.7
1981 년	1981	1	1.2	1.4
비해당	0	12	14.1	
		85	100.0	100.0

q33_2_4 가구원2: 혼인상태

가구원2
 4. 혼인상태

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
미혼	1	1	1.2	1.4
혼인	2	71	83.5	97.3
사별	4	1	1.2	1.4
비해당	0	12	14.1	
		85	100.0	100.0

q33_2_5 가구원2: 직업

가구원2
 5. 직업

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
농어업	1	57	67.1	78.1
무직	3	4	4.7	5.5
기타	4	10	11.8	13.7
무응답	8	2	2.4	2.7
비해당	0	12	14.1	
		85	100.0	100.0

q33_2_6 가구원2: 고향

가구원2
 6. 태어난 곳

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
태안	1	52	61.2	71.2
기타	2	21	24.7	28.8
비해당	0	12	14.1	
		85	100.0	100.0

q33_2_7 가구원2: 초등학교 소재지

가구원2
 7. 학교소재지 - 초등/중등/고등/대학교

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
태안	1	38	44.7	67.9
기타	2	17	20.0	30.4
무응답	8	1	1.2	1.8
비해당	0	29	34.1	
		85	100.0	100.0

q33_2_8 가구원2: 중학교 소재지

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
태안	1	14	16.5	63.6
기타	2	7	8.2	31.8
무응답	8	1	1.2	4.5
비해당	0	63	74.1	
		85	100.0	100.0

q33_2_9 가구원2: 고등학교 소재지

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
태안	1	3	3.5	33.3
기타	2	5	5.9	55.6
무응답	8	1	1.2	11.1
비해당	0	76	89.4	
		85	100.0	100.0

q33_2_10 가구원2: 대학교 소재지

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
기타	2	1	1.2	100.0
비해당	0	84	98.8	
		85	100.0	100.0

q33_3_1 가구원3: 응답자와의 관계

가구원3
 1. 응답자와의 관계

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
자녀	3	24	28.2	70.6
부모	4	6	7.1	17.6
기타	5	4	4.7	11.8
비해당	0	51	60.0	
		85	100.0	100.0

q33_3_2 가구원3: 성별

가구원3
 2. 성별

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
남자	1	15	17.6	44.1
여자	2	19	22.4	55.9
비해당	0	51	60.0	
		85	100.0	100.0

q33_3_3 가구원3: 출생년도

가구원3
 3. 출생년도

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
1910 년	1910	1	1.2	2.9
1917 년	1917	1	1.2	2.9
1928 년	1928	1	1.2	2.9
1943 년	1943	1	1.2	2.9
1952 년	1952	1	1.2	2.9
1959 년	1959	1	1.2	2.9
1960 년	1960	1	1.2	2.9
1961 년	1961	1	1.2	2.9
1966 년	1966	1	1.2	2.9
1973 년	1973	3	3.5	8.8
1975 년	1975	1	1.2	2.9

1976 년	1976	2	2.4	5.9
1977 년	1977	1	1.2	2.9
1978 년	1978	1	1.2	2.9
1981 년	1981	2	2.4	5.9
1982 년	1982	2	2.4	5.9
1984 년	1984	1	1.2	2.9
1987 년	1987	1	1.2	2.9
1988 년	1988	1	1.2	2.9
1990 년	1990	1	1.2	2.9
1991 년	1991	2	2.4	5.9
1996 년	1996	1	1.2	2.9
1999 년	1999	1	1.2	2.9
2000 년	2000	1	1.2	2.9
2001 년	2001	1	1.2	2.9
2003 년	2003	1	1.2	2.9
2004 년	2004	1	1.2	2.9
2007 년	2007	1	1.2	2.9
비해당	0	51	60.0	
		85	100.0	100.0

q33_3_4 가구원3: 혼인상태

가구원3 4. 혼인상태

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
미혼	1	22	25.9	64.7
혼인	2	7	8.2	20.6
사별	4	4	4.7	11.8
무응답	8	1	1.2	2.9
비해당	0	51	60.0	
		85	100.0	100.0

q33_3_5 가구원3: 직업

가구원3
 5. 직업

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
농어업	1	9	10.6	26.5
학생	2	11	12.9	32.4
무직	3	7	8.2	20.6
기타	4	6	7.1	17.6
무응답	8	1	1.2	2.9
비해당	0	51	60.0	
		85	100.0	100.0

q33_3_6 가구원3: 고향

가구원3
 6. 태어난 곳

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
태안	1	24	28.2	70.6
기타	2	9	10.6	26.5
무응답	8	1	1.2	2.9
비해당	0	51	60.0	
		85	100.0	100.0

q33_3_7 가구원3: 초등학교 소재지

가구원3
 7. 학교소재지 - 초등/중등/고등/대학교

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
태안	1	17	20.0	68.0
기타	2	6	7.1	24.0
무응답	8	2	2.4	8.0
비해당	0	60	70.6	
		85	100.0	100.0

q33_3_8 가구원3: 중학교 소재지

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
태안	1	10	11.8	55.6
기타	2	6	7.1	33.3
무응답	8	2	2.4	11.1
비해당	0	67	78.8	
		85	100.0	100.0

q33_3_9 가구원3: 고등학교 소재지

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
태안	1	9	10.6	52.9
기타	2	6	7.1	35.3
무응답	8	2	2.4	11.8
비해당	0	68	80.0	
		85	100.0	100.0

q33_3_10 가구원3: 대학교 소재지

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
기타	2	5	5.9	71.4
무응답	8	2	2.4	28.6
비해당	0	78	91.8	
		85	100.0	100.0

q33_4_1 가구원4: 응답자와의 관계

가구원4

1. 응답자와의 관계

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
자녀	3	15	17.6	88.2
기타	5	2	2.4	11.8
비해당	0	68	80.0	
		85	100.0	100.0

q33_4_2 가구원4: 성별

가구원4
 2. 성별

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
남자	1	8	9.4	47.1
여자	2	9	10.6	52.9
비해당	0	68	80.0	
		85	100.0	100.0

q33_4_3 가구원4: 출생년도

가구원4
 3. 출생년도

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
1980 년	1980	1	1.2	5.9
1983 년	1983	1	1.2	5.9
1984 년	1984	1	1.2	5.9
1985 년	1985	3	3.5	17.6
1988 년	1988	2	2.4	11.8
1990 년	1990	1	1.2	5.9
1991 년	1991	1	1.2	5.9
1994 년	1994	3	3.5	17.6
2000 년	2000	1	1.2	5.9
2004 년	2004	2	2.4	11.8
무응답	8888	1	1.2	5.9
비해당	0	68	80.0	
		85	100.0	100.0

q33_4_4 가구원4: 혼인상태

가구원4
 4. 혼인상태

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
미혼	1	17	20.0	100.0
비해당	0	68	80.0	
		85	100.0	100.0

q33_4_5 가구원4: 직업

가구원4
 5. 직업

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
학생	2	8	9.4	47.1
무직	3	3	3.5	17.6
기타	4	6	7.1	35.3
비해당	0	68	80.0	
		85	100.0	100.0

q33_4_6 가구원4: 고향

가구원4
 6. 태어난 곳

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
태안	1	15	17.6	88.2
기타	2	2	2.4	11.8
비해당	0	68	80.0	
		85	100.0	100.0

q33_4_7 가구원4: 초등학교 소재지

가구원4
 7. 학교소재지 - 초등/중등/고등/대학교

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
태안	1	11	12.9	84.6
무응답	8	2	2.4	15.4
비해당	0	72	84.7	
		85	100.0	100.0

q33_4_8 가구원4: 중학교 소재지

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
태안	1	9	10.6	81.8
무응답	8	2	2.4	18.2
비해당	0	74	87.1	
		85	100.0	100.0

q33_4_9 가구원4: 고등학교 소재지

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
태안	1	7	8.2	77.8
무응답	8	2	2.4	22.2
비해당	0	76	89.4	
		85	100.0	100.0

q33_4_10 가구원4: 대학교 소재지

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
기타	2	2	2.4	50.0
무응답	8	2	2.4	50.0
비해당	0	81	95.3	
		85	100.0	100.0

q33_5_1 가구원5: 응답자와의 관계

가구원5

1. 응답자와의 관계

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
자녀	3	4	4.7	80.0
기타	5	1	1.2	20.0
비해당	0	80	94.1	
		85	100.0	100.0

q33_5_2 가구원5: 성별

가구원5

2. 성별

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
남자	1	4	4.7	80.0
여자	2	1	1.2	20.0
비해당	0	80	94.1	
		85	100.0	100.0

q33_5_3 가구원5: 출생년도

가구원5
 3. 출생년도

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
1983 년	1983	1	1.2	20.0
1990 년	1990	1	1.2	20.0
1993 년	1993	1	1.2	20.0
1994 년	1994	1	1.2	20.0
2003 년	2003	1	1.2	20.0
비해당	0	80	94.1	
		85	100.0	100.0

q33_5_4 가구원5: 혼인상태

가구원5
 4. 혼인상태

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
미혼	1	5	5.9	100.0
비해당	0	80	94.1	
		85	100.0	100.0

q33_5_5 가구원5: 직업

가구원5
 5. 직업

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
학생	2	3	3.5	60.0
무직	3	2	2.4	40.0
비해당	0	80	94.1	
		85	100.0	100.0

q33_5_6 가구원5: 고향

가구원5
 6. 태어난 곳

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
태안	1	5	5.9	100.0
비해당	0	80	94.1	
		85	100.0	100.0

q33_5_7 가구원5: 초등학교 소재지

가구원5
 7. 학교소재지 - 초등/중등/고등/대학교

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
태안	1	3	3.5	100.0
비해당	0	82	96.5	
		85	100.0	100.0

q33_5_8 가구원5: 중학교 소재지

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
태안	1	3	3.5	100.0
비해당	0	82	96.5	
		85	100.0	100.0

q33_5_9 가구원5: 고등학교 소재지

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
태안	1	1	1.2	100.0
비해당	0	84	98.8	
		85	100.0	100.0

q33_5_10 가구원5: 대학교 소재지

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
비해당	0	85	100.0	100.0

q33_6_1 가구원6: 응답자와의 관계

가구원6
 1. 응답자와의 관계

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
자녀	3	1	1.2	100.0
비해당	0	84	98.8	
		85	100.0	100.0

q33_6_2 가구원6: 성별

가구원6
 2. 성별

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
남자	1	1	1.2	100.0
비해당	0	84	98.8	
		85	100.0	100.0

q33_6_3 가구원6: 출생년도

가구원6
 3. 출생년도

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
2008 년	2008	1	1.2	100.0
비해당	0	84	98.8	
		85	100.0	100.0

q33_6_4 가구원6: 혼인상태

가구원6
 4. 혼인상태

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
미혼	1	1	1.2	100.0
비해당	0	84	98.8	
		85	100.0	100.0

q33_6_5 가구원6: 직업

가구원6
 5. 직업

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
무직	3	1	1.2	100.0
비해당	0	84	98.8	
		85	100.0	100.0

q33_6_6 가구원6: 고향

가구원6
 6. 태어난 곳

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
태안	1	1	1.2	100.0
비해당	0	84	98.8	
		85	100.0	100.0

q33_6_7 가구원6: 초등학교 소재지

가구원6
 7. 학교소재지 - 초등/중등/고등/대학교

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
비해당	0	85	100.0	100.0

q33_6_8 가구원6: 중학교 소재지

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
비해당	0	85	100.0	100.0

q33_6_9 가구원6: 고등학교 소재지

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
비해당	0	85	100.0	100.0

q33_6_10 가구원6: 대학교 소재지

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
비해당	0	85	100.0	100.0

q34 연평균 가구소득

34. 이번 사고 이전 귀하 가구의 연 평균 소득은 얼마였습니까? 정기적인 수입과 함께 부정기적인 수입도 모두 합산해서 대답해 주십시오.

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
소득이 전혀 없다	1	4	4.7	4.7
1000 만원 미만	2	21	24.7	24.7
1천 만원 이상 2천 만원 미만	3	15	17.6	17.6
2천 만원 이상 3천 만원 미만	4	11	12.9	12.9
3천 만원 이상 4천 만원 미만	5	11	12.9	12.9
4천 만원 이상 5천 만원 미만	6	5	5.9	5.9
5천 만원 이상 6천 만원 미만	7	6	7.1	7.1
6천 만원 이상	8	10	11.8	11.8
무응답	88	2	2.4	2.4
		85	100.0	100.0