

종합안전상황정보 관리체계에 관한 공무원
설문조사, 2010
CODE BOOK

자료번호	A1-2010-0187
연구책임자	최호진, 류현숙
연구수행기관	한국행정연구원
조사년도	2010년
자료서비스기관	한국사회과학자료원
자료공개년도	2014년
코드북 제작년도	2014년

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

최호진·류현숙. 2010. 「종합안전상황정보 관리체계에 관한 공무원 설문조사, 2010」. 연구수행기관: 한국행정연구원. 자료서비스기관: 한국사회과학자료원. 자료공개년도: 2014년. 자료번호: A1-2010-0187.

■ 코드북을 인용할 경우 표준서식

한국사회과학자료원. 2014. 「종합안전상황정보 관리체계에 관한 공무원 설문조사, 2010 CODE BOOK」. pp. 1-40.

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

org 소속기관

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
강원도 영월군		3	1.3	1.3
강원도 정선군		3	1.3	1.3
강원도 철원군		3	1.3	1.3
강원도청		3	1.3	1.3
경기도 시흥시		3	1.3	1.3
경기도 파주시		3	1.3	1.3
경기도청		3	1.3	1.3
경남 창원시		3	1.3	1.3
경남 통영시		3	1.3	1.3
경남도청		3	1.3	1.3
경북 문경시		3	1.3	1.3
경북 상주시		3	1.3	1.3
경북도청		3	1.3	1.3
광주 광산구		3	1.3	1.3
광주 동구		3	1.3	1.3
광주시청		3	1.3	1.3
국무총리실		7	3.0	3.0
대구 동구		3	1.3	1.3
대구 수성구		3	1.3	1.3
대구시청		3	1.3	1.3
대전 동구		3	1.3	1.3
대전 유성구		3	1.3	1.3
대전시청		3	1.3	1.3
부산 서구		3	1.3	1.3
부산 영도구		3	1.3	1.3
부산시청		3	1.3	1.3
서울 강북구		3	1.3	1.3
서울 동작구		3	1.3	1.3
서울 은평구		3	1.3	1.3
서울시청		3	1.3	1.3
소방방제청		33	14.3	14.3
울산 남구		3	1.3	1.3
울산 북구		3	1.3	1.3

울산시청	3	1.3	1.3
인천 계양구	3	1.3	1.3
인천 연수구	3	1.3	1.3
인천시청	3	1.3	1.3
전남 고흥군	3	1.3	1.3
전남 목포시	3	1.3	1.3
전남도청	3	1.3	1.3
전북 김제시	3	1.3	1.3
전북 정읍시	3	1.3	1.3
전북도청	3	1.3	1.3
제주도 서귀포시	3	1.3	1.3
제주도 제주시	3	1.3	1.3
제주도청	3	1.3	1.3
청와대	16	7.0	7.0
충남 천안시	3	1.3	1.3
충남 태안군	3	1.3	1.3
충남도청	3	1.3	1.3
충북 단양군	3	1.3	1.3
충북 진천군	3	1.3	1.3
충북도청	3	1.3	1.3
행정안전부	24	10.4	10.4
	230	100.0	100.0

q1 국내 재난 및 안전관리의 효과성 정도

문1. 현재 국내 재난 및 안전관리가 효과적으로 이루어지고 있다고 생각하십니까?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 그렇지 않다	1	1	0.4	0.4
그렇지 않다	2	30	13.0	13.0
보통이다	3	96	41.7	41.7
그렇다	4	91	39.6	39.6
매우 그렇다	5	12	5.2	5.2
		230	100.0	100.0

q2_1 요인별 재난 및 안전관리 효과성 정도1: 법제도 요인

문2. 요인별로 구분하여 볼 때, 현재 국내 재난 및 안전관리가 효과적으로 이루어지고 있다고 생각하십니까?

문2-1. 법제도 요인(재난, 안전 관련 법령 등)

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 그렇지 않다	1	4	1.7	1.7
그렇지 않다	2	24	10.4	10.4
보통이다	3	85	37.0	37.0
그렇다	4	103	44.8	44.8
매우 그렇다	5	14	6.1	6.1
		230	100.0	100.0

q2_2 요인별 재난 및 안전관리 효과성 정도2: 조직 요인

문2. 요인별로 구분하여 볼 때, 현재 국내 재난 및 안전관리가 효과적으로 이루어지고 있다고 생각하십니까?

문2-2. 조직 요인(조직 구조, 조직 역량, 업무 분장 등)

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 그렇지 않다	1	11	4.8	4.8
그렇지 않다	2	66	28.7	28.7
보통이다	3	89	38.7	38.7
그렇다	4	58	25.2	25.2
매우 그렇다	5	6	2.6	2.6
		230	100.0	100.0

q2_3 요인별 재난 및 안전관리 효과성 정도3: 관리 및 운영 요인

문2. 요인별로 구분하여 볼 때, 현재 국내 재난 및 안전관리가 효과적으로 이루어지고 있다고 생각하십니까?

문2-3. 관리 및 운영 요인(재난, 안전 상황 발생 시 현장 대응 매뉴얼의 구비 등)

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 그렇지 않다	1	2	0.9	0.9
그렇지 않다	2	19	8.3	8.3
보통이다	3	79	34.3	34.3
그렇다	4	114	49.6	49.6
매우 그렇다	5	16	7.0	7.0
		230	100.0	100.0

q2_4 요인별 재난 및 안전관리 효과성 정도4: 정보 소통 요인

문2. 요인별로 구분하여 볼 때, 현재 국내 재난 및 안전관리가 효과적으로 이루어지고 있다고 생각하십니까?

문2-4. 정보 소통 요인(통신 수단, 정보 공유, 정보 흐름 등)

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
그렇지 않다	2	25	10.9	10.9
보통이다	3	82	35.7	35.7
그렇다	4	109	47.4	47.4
매우 그렇다	5	14	6.1	6.1
		230	100.0	100.0

q3 재난 및 안전관리 효과성 제고를 위해 개선해야 할 요인

문3. 재난 및 안전관리의 효과성 제고를 위해 상기 열거한 4가지 요인 중 어떤 것을 우선적으로 개선해야 한다고 생각하십니까?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
법제도 요인	1	27	11.7	11.7
조직 요인	2	116	50.4	50.4
관리 및 운영 요인	3	66	28.7	28.7
정보 소통 요인	4	20	8.7	8.7
무응답	9	1	0.4	0.4
		230	100.0	100.0

q4 현행 재난 및 안전관리 법령 정비의 필요성

문4. 현행 재난 및 안전관리 법령의 정비가 필요하다고 생각하십니까?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 필요하지 않다	1	1	0.4	0.4
필요하지 않다	2	32	13.9	13.9
보통이다	3	94	40.9	40.9
필요하다	4	89	38.7	38.7
매우 필요하다	5	14	6.1	6.1
		230	100.0	100.0

q4_1 (필요하다면) 재난 및 안전관리 법령의 문제점

문4. 현행 재난 및 안전관리 법령의 정비가 필요하다고 생각하십니까?

문4-1. (문4에서 ④ 또는 ⑤로 응답한 경우) 재난 및 안전관리 법령의 어떤 문제점 때문에 정비가 필요하다고 생각하십니까?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
법규정상 관련용어에 대한 불명확한 개념 정의	1	6	2.6	5.8
기관별 역할/기능 및 기관 간 협력/조정에 대한 명시 미흡	2	56	24.3	54.4
기본법과 개별법령 간 내용의 상충으로 인한 혼란	3	8	3.5	7.8
안전관리 대비 재난관리에만 치중한 법규정	4	9	3.9	8.7
재난 및 안전관리 추진체계(조직)	5	15	6.5	14.6
재난 및 안전관리 정보시스템의 목적, 취지, 기능 등에 관련 근거법령의 미흡	6	4	1.7	3.9
기타	7	5	2.2	4.9
비해당	8	127	55.2	
		230	100.0	100.0

q4_1t (필요하다면) 재난 및 안전관리 법령의 문제점: 기타내용

문4. 현행 재난 및 안전관리 법령의 정비가 필요하다고 생각하십니까?

문4-1. (문4에서 ④ 또는 ⑤로 응답한 경우) 재난 및 안전관리 법령의 어떤 문제점 때문에 정비가 필요하다고 생각하십니까?

: 기타

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
		225	97.8	97.8
대부분 내용이 지자체에서 해야한다이나 실제 지자체에서 법적내용을 다하려면 매일 밤을 지새도 모자람	1	1	0.4	0.4
예방관련사업비 지방비 치중(국비지원 미흡)	1	1	0.4	0.4
재난발생에 따른 피해보상액(복구비, 재난지원금)의 산정기준이 너무 복잡하고 한정적(주택, 농작물에 한정)	1	1	0.4	0.4
중복된 재난 대응 절차, 간소화 필요	1	1	0.4	0.4
총괄기관 부재로 인한 통합적 재난 발생시 대처 미흡	1	1	0.4	0.4
		230	100.0	100.0

q5 행정안전부의 재난 및 안전관리 총괄/조정업무 수행능력 평가

문5. 현재 행정안전부의 재난 및 안전관리 총괄·조정 업무 수행에 대하여 어떻게 생각하십니까?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 만족하지 않는다	1	22	9.6	9.6
만족하지 않는다	2	56	24.3	24.3
보통이다	3	108	47.0	47.0
만족한다	4	43	18.7	18.7
매우 만족한다	5	1	0.4	0.4
		230	100.0	100.0

q5_1 (불만족하다면) 향후 재난 및 안전관리의 업무의 중심기관

문5. 현재 행정안전부의 재난 및 안전관리 총괄·조정 업무 수행에 대하여 어떻게 생각하십니까?
 문5-1. (문5에서 ① 또는 ②로 응답한 경우) 향후 재난 및 안전관리의 효율적인 총괄·조정 업무는 어느 기관을 중심으로 이루어져야 한다고 생각하십니까?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
청와대(BH)	1	4	1.7	5.1
총리실	2	25	10.9	32.1
소방방재청	3	41	17.8	52.6
기타	5	7	3.0	9.0
무응답	9	1	0.4	1.3
비해당	8	152	66.1	
		230	100.0	100.0

q5_1t (불만족하다면) 향후 재난 및 안전관리의 업무의 중심기관: 기타내용

문5. 현재 행정안전부의 재난 및 안전관리 총괄·조정 업무 수행에 대하여 어떻게 생각하십니까?
 문5-1. (문5에서 ① 또는 ②로 응답한 경우) 향후 재난 및 안전관리의 효율적인 총괄·조정 업무는 어느 기관을 중심으로 이루어져야 한다고 생각하십니까?
 : 기타

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
		223	97.0	97.0
독립부 신설		1	0.4	0.4
방재업무를 포함하여 행정안전부 시행(실제 재난과 관련하여 총괄 업무를 동일 한자가 시행해야함)		1	0.4	0.4
한 부처나 청에서관리		1	0.4	0.4
행안부에서 하되 실질적인 역할을 강화해야함		1	0.4	0.4

행안부에서 하되 업무를 더 적극적으로	1	0.4	0.4
행정안전부	2	0.9	0.9
	230	100.0	100.0

q6 향후 효율적인 재난 및 안전관리를 위해 적합한 방식

문6. 향후 효율적인 재난 및 안전관리를 위하여 어떠한 방식이 우리 현실에 적합하다고 생각합니까?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
분산형	1	37	16.1	16.1
통합형	2	185	80.4	80.4
기타	3	6	2.6	2.6
무응답	9	2	0.9	0.9
		230	100.0	100.0

q6t 향후 효율적인 재난 및 안전관리를 위해 적합한 방식: 기타내용

문6. 향후 효율적인 재난 및 안전관리를 위하여 어떠한 방식이 우리 현실에 적합하다고 생각합니까?

: 기타

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
		225	97.8	97.8
느슨히 연결된 분산형	1	0.4	0.4	
대응력 분리	1	0.4	0.4	
방재청과 통합	1	0.4	0.4	
절충형	1	0.4	0.4	
현장은 소방조직 중심으로	1	0.4	0.4	
		230	100.0	100.0

q7_1 조직 내 재난 및 안전관리 수행에 있어 중점을 두는 부분

문7. 다음은 귀하의 조직 내 재난 및 안전관리의 추진현황 및 개선방향에 대한 질문입니다.

문7-1. 현재 재난 및 안전관리 업무를 수행함에 있어 어느 부분에 중점을 두고 있다고 생각하십니까?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
대비	1	104	45.2	45.2
대응	2	65	28.3	28.3
복구 및 재건	3	49	21.3	21.3
경감	4	12	5.2	5.2
		230	100.0	100.0

q7_2 조직 내 재난 및 안전관리의 효율적 운영을 위해 강조해야할 부분

문7. 다음은 귀하의 조직 내 재난 및 안전관리의 추진현황 및 개선방향에 대한 질문입니다.

문7-2. 향후 재난 및 안전관리의 효율적 운영과 업무 강화를 위해 어느 부분을 더욱 강조해야 한다고 생각하십니까?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
대비	1	153	66.5	66.5
대응	2	31	13.5	13.5
복구 및 재건	3	13	5.7	5.7
경감	4	33	14.3	14.3
		230	100.0	100.0

q8_1 재난안전 사고발생시 복구관련 매뉴얼 준비 정도1: 재난 예방-대비 단계

문8. 귀하가 소속된 조직에서는 재난안전 사고 발생 시 복구관련 체크리스트 및 매뉴얼(주요 대응 활동, 행위주체, 대응절차, SOP 등)이 준비되어 있습니까? 재난 및 안전관리 단계별로 구분해 답변해주십시오.

문8-1. 재난 : 예방-대비 단계

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
준비되어 있지 않다	1	12	5.2	5.2
준비되어 있으나 거의 활용하지 않는다	2	69	30.0	30.0
준비되어 있고, 실제로 활용하고 있다	3	147	63.9	63.9
무응답	9	2	0.9	0.9
		230	100.0	100.0

q8_2 재난안전 사고발생시 복구관련 매뉴얼 준비 정도2: 재난 대응-복구 단계

문8. 귀하가 소속된 조직에서는 재난안전 사고 발생 시 복구관련 체크리스트 및 매뉴얼(주요 대응 활동, 행위주체, 대응절차, SOP 등)이 준비되어 있습니까? 재난 및 안전관리 단계별로 구분해 답변해주십시오.

문8-2. 재난 : 대응-복구 단계

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
준비되어 있지 않다	1	6	2.6	2.6
준비되어 있으나 거의 활용하지 않는다	2	67	29.1	29.1
준비되어 있고, 실제로 활용하고 있다	3	155	67.4	67.4
무응답	9	2	0.9	0.9
		230	100.0	100.0

q8_3 재난안전 사고발생시 복구관련 매뉴얼 준비 정도3: 안전 예방-대비 단계

문8. 귀하가 소속된 조직에서는 재난안전 사고 발생 시 복구관련 체크리스트 및 매뉴얼(주요 대응 활동, 행위주체, 대응절차, SOP 등)이 준비되어 있습니까? 재난 및 안전관리 단계별로 구분해 답변해주십시오.

문8-3. 안전 : 예방-대비 단계

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
준비되어 있지 않다	1	14	6.1	6.1
준비되어 있으나 거의 활용하지 않는다	2	72	31.3	31.3
준비되어 있고, 실제로 활용하고 있다	3	141	61.3	61.3
무응답	9	3	1.3	1.3
		230	100.0	100.0

q8_4 재난안전 사고발생시 복구관련 매뉴얼 준비 정도4: 안전 대응-복구 단계

문8. 귀하가 소속된 조직에서는 재난안전 사고 발생 시 복구관련 체크리스트 및 매뉴얼(주요 대응 활동, 행위주체, 대응절차, SOP 등)이 준비되어 있습니까? 재난 및 안전관리 단계별로 구분해 답변해주십시오.

문8-4. 안전 : 대응-복구 단계

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
준비되어 있지 않다	1	9	3.9	3.9
준비되어 있으나 거의 활용하지 않는다	2	74	32.2	32.2
준비되어 있고, 실제로 활용하고 있다	3	145	63.0	63.0
무응답	9	2	0.9	0.9
		230	100.0	100.0

q9 재난 및 안전관리 업무와 관련된 교육훈련 참여경험

문9. 재난 및 안전관리 업무와 관련한 교육훈련을 받으신 적이 있으십니까?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
있다	1	166	72.2	72.2
없다	2	64	27.8	27.8
		230	100.0	100.0

q9_1 [경험있다면] 재난 및 안전관리 교육훈련 빈도

문9. 재난 및 안전관리 업무와 관련한 교육훈련을 받으신 적이 있으십니까?
 문9-1. (문9에서 ①로 응답한 경우) 얼마나 자주 교육훈련을 받으셨습니까?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
년 1회 이하	1	84	36.5	50.6
년 2~4회	2	74	32.2	44.6
년 5~7회	3	6	2.6	3.6
년 8회 이상	4	2	0.9	1.2
비해당	8	64	27.8	
		230	100.0	100.0

q9_2 [경험있다면] 재난 및 안전관리 교육훈련 방식

문9. 재난 및 안전관리 업무와 관련한 교육훈련을 받으신 적이 있으십니까?
 문9-2. (문9에서 ①로 응답한 경우) 주로 어떤 방식으로 교육훈련을 받으셨습니까?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
기관 내 단독교육	1	50	21.7	30.1
유관부처 간 합동교육	2	70	30.4	42.2
범부처 통합교육	3	34	14.8	20.5
무응답	9	12	5.2	7.2
비해당	8	64	27.8	
		230	100.0	100.0

q10 정보 전달 시 통신 수단

문10. 관련 정보 전달 시 어떤 통신 수단을 주로 사용하십니까?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
팩스	1	18	7.8	7.8
유선전화	2	53	23.0	23.0
휴대전화	3	53	23.0	23.0
전자메일	4	55	23.9	23.9
문서수발	5	23	10.0	10.0
기타	6	28	12.2	12.2
		230	100.0	100.0

q10t 정보 전달 시 통신 수단: 기타내용

문10. 관련 정보 전달 시 어떤 통신 수단을 주로 사용하십니까?
 : 기타

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
		202	87.8	87.8
NDMS		6	2.6	2.6
safe-on		5	2.2	2.2
SMS문자전송		1	0.4	0.4
가능한 모든 수단 동원		1	0.4	0.4
경보상황실 경보전화		1	0.4	0.4
메신저		2	0.9	0.9
문자, 문서, 시스템		1	0.4	0.4
상황전파 메신저		4	1.7	1.7
전용망		4	1.7	1.7
크로스샷		1	0.4	0.4
통합형 일제 전화		1	0.4	0.4
팩스,유선등 가능한 모든 통신수단 활용		1	0.4	0.4
		230	100.0	100.0

q11 재난 및 안전관리 업무수행에 있어 현재 사용중인 통신수단의 효과성

문11. 현재 사용하고 있는 통신 수단이 재난 및 안전관리 업무 수행에 있어 효과적이라고 생각하십니까?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 그렇지 않다	1	3	1.3	1.3
그렇지 않다	2	18	7.8	7.8
보통이다	3	83	36.1	36.1
그렇다	4	104	45.2	45.2
매우 그렇다	5	22	9.6	9.6
		230	100.0	100.0

q11_1 [효과적이지않다면] 통신수단의 문제점

문11. 현재 사용하고 있는 통신 수단이 재난 및 안전관리 업무 수행에 있어 효과적이라고 생각하십니까?

문11-1. (문11에서 ① 또는 ②로 응답한 경우) 통신 수단의 어떤 문제점 때문에 효과적이지 않다고 생각하십니까?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
신속한 내용 전달의 어려움(실시간 정보 공유)	2	14	6.1	66.7
정확한 내용 전달의 어려움	3	3	1.3	14.3
충분한 내용 전달의 어려움	4	3	1.3	14.3
기타	5	1	0.4	4.8
비해당	8	209	90.9	
		230	100.0	100.0

q11_1t [효과적이지않다면] 통신수단의 문제점: 기타내용

문11. 현재 사용하고 있는 통신 수단이 재난 및 안전관리 업무 수행에 있어 효과적이라고 생각하십니까?

문11-1. (문11에서 ① 또는 ②로 응답한 경우) 통신 수단의 어떤 문제점 때문에 효과적이지 않다고 생각하십니까?

: 기타

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
		229	99.6	99.6
현장 중심의 통신망 부재		1	0.4	0.4
		230	100.0	100.0

q12_1 재난/안전사고 유형별 정보의 효과적 전달/공유 정도1: 수해

문12. 재난 및 안전사고 발생 시 관련 정보가 유관기관들 간에 효과적으로 전달 및 공유(share)된다고 생각하십니까?

문12-1. 수해(홍수, 태풍)

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
그렇지 않다	2	9	3.9	3.9
보통이다	3	60	26.1	26.1
그렇다	4	128	55.7	55.7
매우 그렇다	5	33	14.3	14.3
		230	100.0	100.0

q12_2 재난/안전사고 유형별 정보의 효과적 전달/공유 정도2: 지진, 해일

문12. 재난 및 안전사고 발생 시 관련 정보가 유관기관들 간에 효과적으로 전달 및 공유(share) 된다고 생각하십니까?
 문12-2. 지진, 해일

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 그렇지 않다	1	1	0.4	0.4
그렇지 않다	2	21	9.1	9.1
보통이다	3	88	38.3	38.3
그렇다	4	102	44.3	44.3
매우 그렇다	5	18	7.8	7.8
		230	100.0	100.0

q12_3 재난/안전사고 유형별 정보의 효과적 전달/공유 정도3: 폭염, 가뭄

문12. 재난 및 안전사고 발생 시 관련 정보가 유관기관들 간에 효과적으로 전달 및 공유(share) 된다고 생각하십니까?
 문12-3. 폭염, 가뭄

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
그렇지 않다	2	17	7.4	7.4
보통이다	3	99	43.0	43.0
그렇다	4	98	42.6	42.6
매우 그렇다	5	16	7.0	7.0
		230	100.0	100.0

q12_4 재난/안전사고 유형별 정보의 효과적 전달/공유 정도4: 화재, 폭발, 붕괴

문12. 재난 및 안전사고 발생 시 관련 정보가 유관기관들 간에 효과적으로 전달 및 공유(share) 된다고 생각하십니까?
 문12-4. 화재, 폭발, 붕괴

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
그렇지 않다	2	15	6.5	6.5
보통이다	3	83	36.1	36.1
그렇다	4	107	46.5	46.5
매우 그렇다	5	25	10.9	10.9
		230	100.0	100.0

q12_5 재난/안전사고 유형별 정보의 효과적 전달/공유 정도5: 교통사고

문12. 재난 및 안전사고 발생 시 관련 정보가 유관기관들 간에 효과적으로 전달 및 공유(share)된다고 생각하십니까?

문12-5. 교통사고(차량, 철도, 비행기 등)

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
그렇지 않다	2	32	13.9	13.9
보통이다	3	98	42.6	42.6
그렇다	4	90	39.1	39.1
매우 그렇다	5	10	4.3	4.3
		230	100.0	100.0

q12_6 재난/안전사고 유형별 정보의 효과적 전달/공유 정도6: 생활안전사고

문12. 재난 및 안전사고 발생 시 관련 정보가 유관기관들 간에 효과적으로 전달 및 공유(share)된다고 생각하십니까?

문12-6. 생활안전사고(낙상, 감전 등)

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
그렇지 않다	2	51	22.2	22.2
보통이다	3	113	49.1	49.1
그렇다	4	61	26.5	26.5
매우 그렇다	5	5	2.2	2.2
		230	100.0	100.0

q12_7 재난/안전사고 유형별 정보의 효과적 전달/공유 정도7: 산업재해, 직업병

문12. 재난 및 안전사고 발생 시 관련 정보가 유관기관들 간에 효과적으로 전달 및 공유(share)된다고 생각하십니까?

문12-7. 산업재해, 직업병

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 그렇지 않다	1	16	7.0	7.0
그렇지 않다	2	69	30.0	30.0
보통이다	3	106	46.1	46.1
그렇다	4	37	16.1	16.1
매우 그렇다	5	2	0.9	0.9
		230	100.0	100.0

q12_8 재난/안전사고 유형별 정보의 효과적 전달/공유 정도8: 만성질환

문12. 재난 및 안전사고 발생 시 관련 정보가 유관기관들 간에 효과적으로 전달 및 공유(share)된다고 생각하십니까?

문12-8. 만성질환(고혈압, 암, 당뇨 등)

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 그렇지 않다	1	23	10.0	10.0
그렇지 않다	2	78	33.9	33.9
보통이다	3	97	42.2	42.2
그렇다	4	32	13.9	13.9
		230	100.0	100.0

q12_9 재난/안전사고 유형별 정보의 효과적 전달/공유 정도9: 전염병

문12. 재난 및 안전사고 발생 시 관련 정보가 유관기관들 간에 효과적으로 전달 및 공유(share)된다고 생각하십니까?

문12-9. 전염병(조류독감, 신종플루 등)

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 그렇지 않다	1	4	1.7	1.7
그렇지 않다	2	39	17.0	17.0
보통이다	3	99	43.0	43.0
그렇다	4	77	33.5	33.5
매우 그렇다	5	11	4.8	4.8
		230	100.0	100.0

q12_10 재난/안전사고 유형별 정보의 효과적 전달/공유 정도10: 식품위험

문12. 재난 및 안전사고 발생 시 관련 정보가 유관기관들 간에 효과적으로 전달 및 공유(share)된다고 생각하십니까?

문12-10. 식품위험(유해식품, 약품, GMO 등)

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 그렇지 않다	1	15	6.5	6.5
그렇지 않다	2	64	27.8	27.8
보통이다	3	106	46.1	46.1
그렇다	4	42	18.3	18.3
매우 그렇다	5	3	1.3	1.3
		230	100.0	100.0

q12_11 재난/안전사고 유형별 정보의 효과적 전달/공유 정도11: 정신건강 위험

문12. 재난 및 안전사고 발생 시 관련 정보가 유관기관들 간에 효과적으로 전달 및 공유(share) 된다고 생각하십니까?
 문12-11. 정신건강 위험(우울증 등)

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 그렇지 않다	1	32	13.9	13.9
그렇지 않다	2	81	35.2	35.2
보통이다	3	89	38.7	38.7
그렇다	4	28	12.2	12.2
		230	100.0	100.0

q12_12 재난/안전사고 유형별 정보의 효과적 전달/공유 정도12: 강력범죄

문12. 재난 및 안전사고 발생 시 관련 정보가 유관기관들 간에 효과적으로 전달 및 공유(share) 된다고 생각하십니까?
 문12-12. 강력범죄(살인, 강도, 절도, 폭력, 강간)

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 그렇지 않다	1	22	9.6	9.6
그렇지 않다	2	68	29.6	29.6
보통이다	3	91	39.6	39.6
그렇다	4	42	18.3	18.3
매우 그렇다	5	7	3.0	3.0
		230	100.0	100.0

q12_13 재난/안전사고 유형별 정보의 효과적 전달/공유 정도13: 여성 및 청소년/아동 대상 범죄

문12. 재난 및 안전사고 발생 시 관련 정보가 유관기관들 간에 효과적으로 전달 및 공유(share) 된다고 생각하십니까?
 문12-13. 여성 및 청소년·아동 대상 범죄(성폭력, 가정폭력, 납치 등)

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 그렇지 않다	1	20	8.7	8.7
그렇지 않다	2	73	31.7	31.7
보통이다	3	94	40.9	40.9
그렇다	4	39	17.0	17.0
매우 그렇다	5	4	1.7	1.7
		230	100.0	100.0

q12_14 재난/안전사고 유형별 정보의 효과적 전달/공유 정도14: 사이버 범죄, 사생활 침해, 바이러스

문12. 재난 및 안전사고 발생 시 관련 정보가 유관기관들 간에 효과적으로 전달 및 공유(share) 된다고 생각하십니까?
 문12-14. 사이버 범죄, 사생활 침해, 바이러스

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 그렇지 않다	1	17	7.4	7.4
그렇지 않다	2	64	27.8	27.8
보통이다	3	105	45.7	45.7
그렇다	4	38	16.5	16.5
매우 그렇다	5	6	2.6	2.6
		230	100.0	100.0

q12_15 재난/안전사고 유형별 정보의 효과적 전달/공유 정도15: 실업, 빈곤, 불황

문12. 재난 및 안전사고 발생 시 관련 정보가 유관기관들 간에 효과적으로 전달 및 공유(share) 된다고 생각하십니까?
 문12-15. 실업, 빈곤, 불황

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 그렇지 않다	1	33	14.3	14.3
그렇지 않다	2	86	37.4	37.4
보통이다	3	85	37.0	37.0
그렇다	4	26	11.3	11.3
		230	100.0	100.0

q12_16 재난/안전사고 유형별 정보의 효과적 전달/공유 정도16: 자살

문12. 재난 및 안전사고 발생 시 관련 정보가 유관기관들 간에 효과적으로 전달 및 공유(share) 된다고 생각하십니까?
 문12-16. 자살

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 그렇지 않다	1	24	10.4	10.4
그렇지 않다	2	78	33.9	33.9
보통이다	3	95	41.3	41.3
그렇다	4	32	13.9	13.9
매우 그렇다	5	1	0.4	0.4
		230	100.0	100.0

q12_17 재난/안전사고 유형별 정보의 효과적 전달/공유 정도17: 갈등 위험

문12. 재난 및 안전사고 발생 시 관련 정보가 유관기관들 간에 효과적으로 전달 및 공유(share) 된다고 생각하십니까?
 문12-17. 갈등 위험(파업, 다문화, 정치 등)

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 그렇지 않다	1	27	11.7	11.7
그렇지 않다	2	71	30.9	30.9
보통이다	3	93	40.4	40.4
그렇다	4	39	17.0	17.0
		230	100.0	100.0

q12_18 재난/안전사고 유형별 정보의 효과적 전달/공유 정도18: 식량, 물, 에너지 부족 위험

문12. 재난 및 안전사고 발생 시 관련 정보가 유관기관들 간에 효과적으로 전달 및 공유(share) 된다고 생각하십니까?
 문12-18. 식량, 물, 에너지 부족 위험

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 그렇지 않다	1	15	6.5	6.5
그렇지 않다	2	74	32.2	32.2
보통이다	3	99	43.0	43.0
그렇다	4	39	17.0	17.0
매우 그렇다	5	3	1.3	1.3
		230	100.0	100.0

q12_19 재난/안전사고 유형별 정보의 효과적 전달/공유 정도19: 지구온난화

문12. 재난 및 안전사고 발생 시 관련 정보가 유관기관들 간에 효과적으로 전달 및 공유(share) 된다고 생각하십니까?
 문12-19. 지구온난화

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 그렇지 않다	1	12	5.2	5.2
그렇지 않다	2	59	25.7	25.7
보통이다	3	105	45.7	45.7
그렇다	4	53	23.0	23.0
매우 그렇다	5	1	0.4	0.4
		230	100.0	100.0

q12_20 재난/안전사고 유형별 정보의 효과적 전달/공유 정도20: 환경오염

문12. 재난 및 안전사고 발생 시 관련 정보가 유관기관들 간에 효과적으로 전달 및 공유(share)된다고 생각하십니까?
 문12-20. 환경오염(대기, 수질, 해양 오염)

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 그렇지 않다	1	7	3.0	3.0
그렇지 않다	2	50	21.7	21.7
보통이다	3	106	46.1	46.1
그렇다	4	62	27.0	27.0
매우 그렇다	5	5	2.2	2.2
		230	100.0	100.0

q12_21 재난/안전사고 유형별 정보의 효과적 전달/공유 정도21: 미래 과학기술위험

문12. 재난 및 안전사고 발생 시 관련 정보가 유관기관들 간에 효과적으로 전달 및 공유(share)된다고 생각하십니까?
 문12-21. 미래 과학기술위험(나노, 바이오 등)

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 그렇지 않다	1	30	13.0	13.0
그렇지 않다	2	72	31.3	31.3
보통이다	3	90	39.1	39.1
그렇다	4	38	16.5	16.5
		230	100.0	100.0

q12_22 재난/안전사고 유형별 정보의 효과적 전달/공유 정도22: 핵전쟁, 원자력발전소 사고

문12. 재난 및 안전사고 발생 시 관련 정보가 유관기관들 간에 효과적으로 전달 및 공유(share)된다고 생각하십니까?
 문12-22. 핵전쟁, 원자력발전소 사고

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 그렇지 않다	1	24	10.4	10.4
그렇지 않다	2	54	23.5	23.5
보통이다	3	93	40.4	40.4
그렇다	4	49	21.3	21.3
매우 그렇다	5	10	4.3	4.3
		230	100.0	100.0

q12_23 재난/안전사고 유형별 정보의 효과적 전달/공유 정도23: 전쟁 위험

문12. 재난 및 안전사고 발생 시 관련 정보가 유관기관들 간에 효과적으로 전달 및 공유(share)된다고 생각하십니까?

문12-23. 전쟁 위험(북한핵, 중국, 일본 위험)

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 그렇지 않다	1	19	8.3	8.3
그렇지 않다	2	51	22.2	22.2
보통이다	3	86	37.4	37.4
그렇다	4	59	25.7	25.7
매우 그렇다	5	15	6.5	6.5
		230	100.0	100.0

q12_24 재난/안전사고 유형별 정보의 효과적 전달/공유 정도24: 테러

문12. 재난 및 안전사고 발생 시 관련 정보가 유관기관들 간에 효과적으로 전달 및 공유(share)된다고 생각하십니까?

문12-24. 테러

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 그렇지 않다	1	18	7.8	7.8
그렇지 않다	2	49	21.3	21.3
보통이다	3	81	35.2	35.2
그렇다	4	67	29.1	29.1
매우 그렇다	5	15	6.5	6.5
		230	100.0	100.0

q13_1 지방-중앙정부간 정보의 정확한 전달/공유 정도1: 재난 예방-대비 단계

문13. 지방정부와 중앙정부 간 재난 및 안전 정보의 효율적이고, 정확한 전달 및 공유가 이루어지고 있다고 생각하십니까?

문13-1. 재난 : 예방-대비 단계

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 그렇지 않다	1	1	0.4	0.4
그렇지 않다	2	31	13.5	13.5
보통이다	3	96	41.7	41.7
그렇다	4	81	35.2	35.2
매우 그렇다	5	20	8.7	8.7
무응답	9	1	0.4	0.4
		230	100.0	100.0

q13_2 지방-중앙정부간 정보의 정확한 전달/공유 정도2: 재난 대응-복구 단계

문13. 지방정부와 중앙정부 간 재난 및 안전 정보의 효율적이고, 정확한 전달 및 공유가 이루어지고 있다고 생각하십니까?

문13-2. 재난 : 대응-복구 단계

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 그렇지 않다	1	1	0.4	0.4
그렇지 않다	2	18	7.8	7.8
보통이다	3	95	41.3	41.3
그렇다	4	94	40.9	40.9
매우 그렇다	5	21	9.1	9.1
무응답	9	1	0.4	0.4
		230	100.0	100.0

q13_3 지방-중앙정부간 정보의 정확한 전달/공유 정도3: 안전 예방-대비 단계

문13. 지방정부와 중앙정부 간 재난 및 안전 정보의 효율적이고, 정확한 전달 및 공유가 이루어지고 있다고 생각하십니까?

문13-3. 안전 : 예방-대비 단계

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 그렇지 않다	1	2	0.9	0.9
그렇지 않다	2	30	13.0	13.0
보통이다	3	102	44.3	44.3
그렇다	4	81	35.2	35.2
매우 그렇다	5	14	6.1	6.1
무응답	9	1	0.4	0.4
		230	100.0	100.0

q13_4 지방-중앙정부간 정보의 정확한 전달/공유 정도4: 안전 대응-복구 단계

문13. 지방정부와 중앙정부 간 재난 및 안전 정보의 효율적이고, 정확한 전달 및 공유가 이루어지고 있다고 생각하십니까?

문13-4. 안전 : 대응-복구 단계

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 그렇지 않다	1	2	0.9	0.9
그렇지 않다	2	20	8.7	8.7
보통이다	3	99	43.0	43.0
그렇다	4	92	40.0	40.0

매우 그렇다	5	16	7.0	7.0
무응답	9	1	0.4	0.4
		230	100.0	100.0

q14 재난 및 안전관리 정보시스템을 통한 업무처리를 함에 있어 정보의 흐름이 원활한지 여부

문14. 재난 및 안전관리 정보시스템을 통해 업무처리를 함에 있어 정보의 흐름이 원활하게 이루어지고 있다고 생각하십니까?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 그렇지 않다	1	1	0.4	0.4
그렇지 않다	2	27	11.7	11.7
보통이다	3	105	45.7	45.7
그렇다	4	92	40.0	40.0
매우 그렇다	5	5	2.2	2.2
		230	100.0	100.0

q14_1 (원활하지않다면) 원활한 정보흐름을 저해하는 요인

문14. 재난 및 안전관리 정보시스템을 통해 업무처리를 함에 있어 정보의 흐름이 원활하게 이루어지고 있다고 생각하십니까?

문14-1. (문14에서 ① 또는 ②로 응답한 경우) 원활한 정보흐름을 저해하는 장애요인은 무엇이라고 생각하십니까?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
접근이 용이하지 않음(접근권 제한 등)	1	4	1.7	14.3
관련 서식의 비표준화(데이터 및 정보)	2	4	1.7	14.3
불정확한 정보	3	3	1.3	10.7
정보 공유에 대한 소극적 태도	4	11	4.8	39.3
정보 보안의 문제 발생 우려	5	2	0.9	7.1
기타	6	3	1.3	10.7
무응답	9	1	0.4	3.6
비해당	8	202	87.8	
		230	100.0	100.0

q14_1t (원활하지않다면) 원활한 정보흐름을 저해하는 요인: 기타내용

문14. 재난 및 안전관리 정보시스템을 통해 업무처리를 함에 있어 정보의 흐름이 원활하게 이루어지고 있다고 생각하십니까?

문14-1. (문14에서 ① 또는 ②로 응답한 경우) 원활한 정보흐름을 저해하는 장애요인은 무엇이라고 생각하십니까?

: 기타

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
		227	98.7	98.7
담당자가 너무 자주 바뀌어서 담당업무 시스템에 대해 정확히 알지 못하기 때문	1	0.4	0.4	0.4
시스템간 연계가 되지 않아서 불필요한 DATA입력 필요로 사용자 불편 사용 기피	1	0.4	0.4	0.4
시스템의 불완전화	1	0.4	0.4	0.4
		230	100.0	100.0

q15 재난현장 대응에 필요한 자원정보 DB 및 정보시스템 유무

문15. 재난현장에서 대응에 필요한 자원정보 DB 및 정보시스템이 있다고 생각하십니까?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
있다	1	110	47.8	47.8
없다	2	33	14.3	14.3
잘 모르겠다	3	87	37.8	37.8
		230	100.0	100.0

q15_DB (있다면) 재난현장 대응에 필요한 자원정보 DB/시스템명

문15. 재난현장에서 대응에 필요한 자원정보 DB 및 정보시스템이 있다고 생각하십니까?

: DB/시스템명 직접작성

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
		143	62.2	62.2
BIS(버스정보시스템)	1	0.4	0.4	0.4
NDMS	43	18.7	18.7	18.7
NDMS, SNG 차량 재난 현장 실시간 전송등	1	0.4	0.4	0.4
Safe-on	1	0.4	0.4	0.4
sql	1	0.4	0.4	0.4
동보시스템등	1	0.4	0.4	0.4
무전기 소유	1	0.4	0.4	0.4
문자메시지 전송 DB	1	0.4	0.4	0.4

산사태	1	0.4	0.4
상황전파 시스템	1	0.4	0.4
상황전파메신저	1	0.4	0.4
수방자재, 구호물품 등	1	0.4	0.4
시군구 재난관리시스템	15	6.5	6.5
시도 및 시군구 재난대응시스템	1	0.4	0.4
시도 재난관리시스템	2	0.9	0.9
안전관리메뉴얼	1	0.4	0.4
영상정보시스템	1	0.4	0.4
위기관리 메뉴얼	1	0.4	0.4
위성전화시스템	1	0.4	0.4
유관기관 유선통신	1	0.4	0.4
음성통보시스템	1	0.4	0.4
재난대응메뉴얼	1	0.4	0.4
재난유형별 D/B가 구축완료되어 있음	1	0.4	0.4
재난전조정보시스템	1	0.4	0.4
재난정보공동활용시스템	2	0.9	0.9
행동메뉴얼 및 현황자료	1	0.4	0.4
현장조치 매뉴얼	1	0.4	0.4
현장지휘소	1	0.4	0.4
화학물질 보관 상태, 원전 현황등	1	0.4	0.4
	230	100.0	100.0

q15_1 (없다면) 재난현장 대응시 대신 참고하는 자료

문15. 재난현장에서 대응에 필요한 자원정보 DB 및 정보시스템이 있다고 생각하십니까?

문15-1. (문15에서 ②로 응답한 경우) 없다면 대신 참고하는 자료는 무엇입니까?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
		205	89.1	89.1
119		1	0.4	0.4
TV, 인터넷 매체, 통신매체등		1	0.4	0.4
각종 통계자료		1	0.4	0.4
개별 위기관리 매뉴얼에서 확인하거나 관련부서에 문의		1	0.4	0.4
경험		1	0.4	0.4
과거자료 및 매뉴얼		1	0.4	0.4
관계기관을 통해서 직접 파악		1	0.4	0.4

관리부처간의 업무 협의 (현장)	1	0.4	0.4
국가재난관리시스템(NDMS)	2	0.9	0.9
대응 매뉴얼 및 과거 문서	1	0.4	0.4
도면	1	0.4	0.4
모르겠음	1	0.4	0.4
분야별 관리 DATA	1	0.4	0.4
사고사례 및 통계자료	1	0.4	0.4
안전관리계획에 의거	1	0.4	0.4
언론(TV,신문) 및 관련기관을 통한 즉흥적인 대응	1	0.4	0.4
위기관리 매뉴얼	1	0.4	0.4
유,무선 활용	1	0.4	0.4
유관기관 활용	1	0.4	0.4
인터넷 검색	1	0.4	0.4
전화, FAX	1	0.4	0.4
지역내 현황 및 과거사례 등	1	0.4	0.4
해당부서 DB검색	1	0.4	0.4
현장 및 지휘본부와 유선연락등 조치사항 등 파악	1	0.4	0.4
	230	100.0	100.0

q15_2 (모르겠다면) 재난현장 대응시 모를 때 물어보는 곳

문15. 재난현장에서 대응에 필요한 자원정보 DB 및 정보시스템이 있다고 생각하십니까?

문15-2. (문15에서 ③으로 응답한 경우) 만약 모를 때는 어디에 물어보십니까?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
		173	75.2	75.2
관련 부서에 문의	1	0.4	0.4	
관련기관	3	1.3	1.3	
관련담당자	4	1.7	1.7	
관련부서 및 유관기관	1	0.4	0.4	
관련부서 직원-위기관리상황실등	1	0.4	0.4	
관련부서에 문의	3	1.3	1.3	
관련유관기관	2	0.9	0.9	
관할 읍면동	1	0.4	0.4	
관할 지자체	1	0.4	0.4	
국가재난정보시스템 지원센터	1	0.4	0.4	
동료직원	1	0.4	0.4	
모름	1	0.4	0.4	

문경시청	1	0.4	0.4
상급기관	5	2.2	2.2
상부기관이나 유관기관	1	0.4	0.4
소방방재청	11	4.8	4.8
소방서	1	0.4	0.4
소방안전본부	1	0.4	0.4
시군 재난안전종합상황실 등	1	0.4	0.4
시도 관련 담당자	1	0.4	0.4
시청이나 소방방재청	1	0.4	0.4
없음	1	0.4	0.4
인터넷	3	1.3	1.3
재난관련 부서	1	0.4	0.4
재난대책과	1	0.4	0.4
전임자 및 유관기관 관계자	1	0.4	0.4
중앙기관 홈페이지	1	0.4	0.4
직원간 업무협의 또는 소방방재청에 관련업무 문의	1	0.4	0.4
해당 업무 시군 및 실과에 물어서 대처한다	1	0.4	0.4
해당부서(재난안전과)나 119	1	0.4	0.4
행안부	1	0.4	0.4
행정관서	1	0.4	0.4
행정조직 및 관련 담당자	1	0.4	0.4
	230	100.0	100.0

q16 재난 및 안전관리 업무수행 관련 새로운 정보통신기술 활용 필요성

문16. 재난 및 안전관리 업무수행과 관련하여 새로운 정보통신기술(스마트폰, SNS 등)의 활용이 필요하다고 생각하십니까?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 필요하지 않다	1	1	0.4	0.4
필요하지 않다	2	11	4.8	4.8
보통이다	3	35	15.2	15.2
필요하다	4	118	51.3	51.3
매우 필요하다	5	65	28.3	28.3
		230	100.0	100.0

q17 재난 및 안전관리 업무수행 관련 새로운 정보통신기술의 활용 정도

문17. 재난 및 안전관리 업무수행과 관련하여 새로운 정보통신기술(스마트폰, SNS 등)이 잘 활용되고 있다고 생각하십니까?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 그렇지 않다	1	11	4.8	4.8
그렇지 않다	2	79	34.3	34.3
보통이다	3	88	38.3	38.3
그렇다	4	44	19.1	19.1
매우 그렇다	5	8	3.5	3.5
		230	100.0	100.0

q18 재난 및 안전관리 관련 중앙 유관부처들간 협력과 조정 정도

문18. 국내 재난 및 안전관리 관련 중앙 유관부처들 간 협력과 조정이 잘 이루어진다고 생각하십니까?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 그렇지 않다	1	8	3.5	3.5
그렇지 않다	2	51	22.2	22.2
보통이다	3	119	51.7	51.7
그렇다	4	48	20.9	20.9
매우 그렇다	5	4	1.7	1.7
		230	100.0	100.0

q18_1 중앙 유관부처들간 협조가 이루어지지 않는 이유

문18. 국내 재난 및 안전관리 관련 중앙 유관부처들 간 협력과 조정이 잘 이루어진다고 생각하십니까?

문18-1. (문18에서 ① 또는 ②로 응답한 경우) 협조가 잘 이루어지지 않는 이유는 무엇이라고 생각하십니까?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
불명확한 추진주체(컨트롤 타워)	1	12	5.2	20.3
기관 간 역할 및 책임의 불명확성	2	21	9.1	35.6
정부 간 신속한 명령체계의 작동 부족	3	3	1.3	5.1
정부 간 협력의 미숙	4	12	5.2	20.3
예산 부족	5	3	1.3	5.1
중앙정부와 지방정부 간 조직구조 및 기능의 차이	6	8	3.5	13.6
비해당	8	171	74.3	
		230	100.0	100.0

q19 재난 및 안전관리 관련 중앙정부와 지방정부 간 협력 정도

문19. 현재 재난 및 안전관리 관련하여 중앙정부와 지방정부 간 협력이 잘 이루어지고 있다고 생각하십니까?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 그렇지 않다	1	5	2.2	2.2
그렇지 않다	2	32	13.9	13.9
보통이다	3	113	49.1	49.1
그렇다	4	73	31.7	31.7
매우 그렇다	5	7	3.0	3.0
		230	100.0	100.0

q19_1 중앙정부와 지방정부 간 협력이 이루어지지 않는 이유

문19. 현재 재난 및 안전관리 관련하여 중앙정부와 지방정부 간 협력이 잘 이루어지고 있다고 생각하십니까?

문19-1. (문19에서 ① 또는 ②로 응답한 경우) 협력이 잘 이루어지지 않는 이유는 구체적으로 무엇이라고 생각하십니까?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
불명확한 추진주체(컨트롤 타워)	1	9	3.9	24.3
기관 간 역할 및 책임의 불명확성	2	8	3.5	21.6
정부 간 신속한 명령체계의 작동 부족	3	2	0.9	5.4
정부 간 협력의 미숙	4	1	0.4	2.7
예산 부족	5	5	2.2	13.5
중앙정부와 지방정부 간 조직구조 및 기능의 차이	6	11	4.8	29.7
기타	7	1	0.4	2.7
비해당	8	193	83.9	
		230	100.0	100.0

q19_1t 중앙정부와 지방정부 간 협력이 이루어지지 않는 이유: 기타내용

문19-1. (문19에서 ① 또는 ②로 응답한 경우) 협력이 잘 이루어지지 않는 이유는 구체적으로 무엇이라고 생각하십니까?

: 기타

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
		229	99.6	99.6
지방 자치제 시행으로 중앙 정부 통제를 안따름		1	0.4	0.4
		230	100.0	100.0

q20_1 중앙-지방정부간 지휘체계 및 협력네트워크 작동 정도1: 재난 예방-대비 단계

문20. 재난안전관련 중앙정부와 지방정부 간의 지휘체계 및 협력네트워크의 작동이 잘 이루어지고 있다고 생각하십니까?

문20-1. 재난 : 예방-대비 단계

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 그렇지 않다	1	1	0.4	0.4
그렇지 않다	2	28	12.2	12.2
보통이다	3	115	50.0	50.0
그렇다	4	75	32.6	32.6
매우 그렇다	5	11	4.8	4.8
		230	100.0	100.0

q20_2 중앙-지방정부간 지휘체계 및 협력네트워크 작동 정도2: 재난 대응-복구 단계

문20. 재난안전관련 중앙정부와 지방정부 간의 지휘체계 및 협력네트워크의 작동이 잘 이루어지고 있다고 생각하십니까?

문20-2. 재난 : 대응-복구 단계

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 그렇지 않다	1	2	0.9	0.9
그렇지 않다	2	20	8.7	8.7
보통이다	3	104	45.2	45.2
그렇다	4	92	40.0	40.0
매우 그렇다	5	12	5.2	5.2
		230	100.0	100.0

q20_3 중앙-지방정부간 지휘체계 및 협력네트워크 작동 정도3: 안전 예방-대비 단계

문20. 재난안전관련 중앙정부와 지방정부 간의 지휘체계 및 협력네트워크의 작동이 잘 이루어지고 있다고 생각하십니까?

문20-3. 안전 : 예방-대비 단계

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 그렇지 않다	1	2	0.9	0.9
그렇지 않다	2	30	13.0	13.0
보통이다	3	114	49.6	49.6
그렇다	4	76	33.0	33.0
매우 그렇다	5	8	3.5	3.5
		230	100.0	100.0

q20_4 중앙-지방정부간 지휘체계 및 협력네트워크 작동 정도4: 재난 대응-복구 단계

문20. 재난안전관련 중앙정부와 지방정부 간의 지휘체계 및 협력네트워크의 작동이 잘 이루어지고 있다고 생각하십니까?

문20-4. 안전 : 대응-복구 단계

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 그렇지 않다	1	3	1.3	1.3
그렇지 않다	2	24	10.4	10.4
보통이다	3	103	44.8	44.8
그렇다	4	90	39.1	39.1
매우 그렇다	5	10	4.3	4.3
		230	100.0	100.0

sq1 응답자 성별

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
남자	1	188	81.7	81.7
여자	2	42	18.3	18.3
		230	100.0	100.0

sq2 응답자 연령 (세)

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
27세	27	1	0.4	0.4
28세	28	5	2.2	2.2
29세	29	5	2.2	2.2
30세	30	8	3.5	3.5
31세	31	10	4.3	4.3
32세	32	7	3.0	3.0
33세	33	9	3.9	3.9
34세	34	7	3.0	3.0
35세	35	7	3.0	3.0
36세	36	9	3.9	3.9
37세	37	2	0.9	0.9
38세	38	7	3.0	3.0
39세	39	7	3.0	3.0
40세	40	10	4.3	4.3
41세	41	10	4.3	4.3

42세	42	9	3.9	3.9
43세	43	5	2.2	2.2
44세	44	2	0.9	0.9
45세	45	12	5.2	5.2
46세	46	11	4.8	4.8
47세	47	9	3.9	3.9
48세	48	11	4.8	4.8
49세	49	8	3.5	3.5
50세	50	14	6.1	6.1
51세	51	7	3.0	3.0
52세	52	15	6.5	6.5
53세	53	7	3.0	3.0
54세	54	1	0.4	0.4
55세	55	9	3.9	3.9
56세	56	5	2.2	2.2
57세	57	1	0.4	0.4
		230	100.0	100.0

sq3 응답자 최종학력

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
고졸 이하	1	11	4.8	4.8
전문대졸	2	39	17.0	17.0
대졸	3	150	65.2	65.2
대학원 이상	4	30	13.0	13.0
		230	100.0	100.0

sq4 응답자 소속부처

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
중앙부처	1	80	34.8	34.8
광역자치단체	2	48	20.9	20.9
기초자치단체	3	102	44.3	44.3
		230	100.0	100.0

sq5 응답자 직렬

SQ5. 직렬

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
일반행정직	1	107	46.5	46.5
기술직	2	100	43.5	43.5
소방직	3	7	3.0	3.0
기타	4	16	7.0	7.0
		230	100.0	100.0

sq5t 응답자 직렬: 기타내용

**SQ5. 직렬
: 기타**

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
		214	93.0	93.0
기능직		12	5.2	5.2
별정직		1	0.4	0.4
특정직		3	1.3	1.3
		230	100.0	100.0

sq5_1 (일반직공무원) 직급

**SQ5. 직렬
SQ5-1. 일반직 공무원일 경우**

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
9급	1	16	7.0	7.5
8급	2	33	14.3	15.4
7급	3	45	19.6	21.0
6급	4	66	28.7	30.8
5급	5	38	16.5	17.8
4급	6	10	4.3	4.7
3급 이상	7	6	2.6	2.8
비해당	88	16	7.0	
		230	100.0	100.0

sq5_2 [기능직공무원] 직급

SQ5. 직렬
 SQ5-2. 기능직 공무원일 경우

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
기능9급	2	2	0.9	16.7
기능8급	3	8	3.5	66.7
기능7급	4	1	0.4	8.3
기능6급	5	1	0.4	8.3
비해당	88	218	94.8	
		230	100.0	100.0

sq5_3 [특정직,별정직,계약직,그외공무원] 직급

SQ5. 직렬
 SQ5-3. 특정직, 별정직, 계약직, 그 외 직급의 공무원일 경우

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
2급	2	1	0.4	25.0
4급	4	1	0.4	25.0
5급	5	1	0.4	25.0
7급	7	1	0.4	25.0
비해당	88	226	98.3	
		230	100.0	100.0

sq6 재난안전 관련 업무 담당기간

SQ6. 재난안전관련 업무 담당 기간

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
3개월 이하	1	33	14.3	14.3
6개월 정도	2	45	19.6	19.6
1년 정도	3	61	26.5	26.5
2년 정도	4	45	19.6	19.6
3년 이상	5	46	20.0	20.0
		230	100.0	100.0

sq7_1 담당하는 재난안전 유형1: 수해

SQ7. 귀하가 담당하는 재난안전의 유형을 모두 선택해 주십시오
 SQ7-1. 수해(홍수, 태풍)

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
아니다	0	69	30.0	30.0
그렇다	1	161	70.0	70.0
		230	100.0	100.0

sq7_2 담당하는 재난안전 유형2: 지진, 해일

SQ7. 귀하가 담당하는 재난안전의 유형을 모두 선택해 주십시오
 SQ7-2. 지진, 해일

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
아니다	0	106	46.1	46.1
그렇다	1	124	53.9	53.9
		230	100.0	100.0

sq7_3 담당하는 재난안전 유형3: 폭염, 가뭄

SQ7. 귀하가 담당하는 재난안전의 유형을 모두 선택해 주십시오
 SQ7-3. 폭염, 가뭄

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
아니다	0	105	45.7	45.7
그렇다	1	125	54.3	54.3
		230	100.0	100.0

sq7_4 담당하는 재난안전 유형4: 화재, 폭발, 붕괴

SQ7. 귀하가 담당하는 재난안전의 유형을 모두 선택해 주십시오
 SQ7-4. 화재, 폭발, 붕괴

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
아니다	0	129	56.1	56.1
그렇다	1	101	43.9	43.9
		230	100.0	100.0

sq7_5 담당하는 재난안전 유형5: 교통사고

SQ7. 귀하가 담당하는 재난안전의 유형을 모두 선택해 주십시오
 SQ7-5. 교통사고(차량, 철도, 비행기 등)

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
아니다	0	190	82.6	82.6
그렇다	1	40	17.4	17.4
		230	100.0	100.0

sq7_6 담당하는 재난안전 유형6: 생활안전사고

SQ7. 귀하가 담당하는 재난안전의 유형을 모두 선택해 주십시오
 SQ7-6. 생활안전사고(낙상, 감전 등)

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
아니다	0	166	72.2	72.2
그렇다	1	64	27.8	27.8
		230	100.0	100.0

sq7_7 담당하는 재난안전 유형7: 산업재해, 직업병

SQ7. 귀하가 담당하는 재난안전의 유형을 모두 선택해 주십시오
 SQ7-7. 산업재해, 직업병

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
아니다	0	213	92.6	92.6
그렇다	1	17	7.4	7.4
		230	100.0	100.0

sq7_8 담당하는 재난안전 유형8: 만성질환

SQ7. 귀하가 담당하는 재난안전의 유형을 모두 선택해 주십시오
 SQ7-8. 만성질환(고혈압, 암, 당뇨 등)

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
아니다	0	225	97.8	97.8
그렇다	1	5	2.2	2.2
		230	100.0	100.0

sq7_9 담당하는 재난안전 유형9: 전염병

SQ7. 귀하가 담당하는 재난안전의 유형을 모두 선택해 주십시오
 SQ7-9. 전염병(조류독감, 신종플루 등)

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
아니다	0	213	92.6	92.6
그렇다	1	17	7.4	7.4
		230	100.0	100.0

sq7_10 담당하는 재난안전 유형10: 식품위험

SQ7. 귀하가 담당하는 재난안전의 유형을 모두 선택해 주십시오
 SQ7-10. 식품위험(유해식품, 약품, GMO 등)

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
아니다	0	225	97.8	97.8
그렇다	1	5	2.2	2.2
		230	100.0	100.0

sq7_11 담당하는 재난안전 유형11: 정신건강 위험

SQ7. 귀하가 담당하는 재난안전의 유형을 모두 선택해 주십시오
 SQ7-11. 정신건강 위험(우울증 등)

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
아니다	0	227	98.7	98.7
그렇다	1	3	1.3	1.3
		230	100.0	100.0

sq7_12 담당하는 재난안전 유형12: 강력범죄

SQ7. 귀하가 담당하는 재난안전의 유형을 모두 선택해 주십시오
 SQ7-12. 강력범죄(살인, 강도, 절도, 폭력, 강간)

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
아니다	0	226	98.3	98.3
그렇다	1	4	1.7	1.7
		230	100.0	100.0

sq7_13 담당하는 재난안전 유형13: 여성 및 청소년/아동 대상 범죄

SQ7. 귀하가 담당하는 재난안전의 유형을 모두 선택해 주십시오
 SQ7-13. 여성 및 청소년·아동 대상 범죄(성폭력, 가정폭력, 납치 등)

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
아니다	0	228	99.1	99.1
그렇다	1	2	0.9	0.9
		230	100.0	100.0

sq7_14 담당하는 재난안전 유형14: 사이버 범죄, 사생활 침해, 바이러스

SQ7. 귀하가 담당하는 재난안전의 유형을 모두 선택해 주십시오
 SQ7-14. 사이버 범죄, 사생활 침해, 바이러스

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
아니다	0	220	95.7	95.7
그렇다	1	10	4.3	4.3
		230	100.0	100.0

sq7_15 담당하는 재난안전 유형15: 실업, 빈곤, 불황

SQ7. 귀하가 담당하는 재난안전의 유형을 모두 선택해 주십시오
 SQ7-15. 실업, 빈곤, 불황

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
아니다	0	225	97.8	97.8
그렇다	1	5	2.2	2.2
		230	100.0	100.0

sq7_16 담당하는 재난안전 유형16: 자살

SQ7. 귀하가 담당하는 재난안전의 유형을 모두 선택해 주십시오
 SQ7-16. 자살

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
아니다	0	225	97.8	97.8
그렇다	1	5	2.2	2.2
		230	100.0	100.0

sq7_17 담당하는 재난안전 유형17: 갈등 위험

SQ7. 귀하가 담당하는 재난안전의 유형을 모두 선택해 주십시오
 SQ7-17. 갈등 위험(파업, 다문화, 정치 등)

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
아니다	0	216	93.9	93.9
그렇다	1	14	6.1	6.1
		230	100.0	100.0

sq7_18 담당하는 재난안전 유형18: 식량, 물, 에너지 부족 위험

SQ7. 귀하가 담당하는 재난안전의 유형을 모두 선택해 주십시오
 SQ7-18. 식량, 물, 에너지 부족 위험

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
아니다	0	223	97.0	97.0
그렇다	1	7	3.0	3.0
		230	100.0	100.0

sq7_19 담당하는 재난안전 유형19: 지구온난화

SQ7. 귀하가 담당하는 재난안전의 유형을 모두 선택해 주십시오
 SQ7-19. 지구온난화

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
아니다	0	214	93.0	93.0
그렇다	1	16	7.0	7.0
		230	100.0	100.0

sq7_20 담당하는 재난안전 유형20: 환경오염

SQ7. 귀하가 담당하는 재난안전의 유형을 모두 선택해 주십시오
 SQ7-20. 환경오염(대기, 수질, 해양 오염)

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
아니다	0	215	93.5	93.5
그렇다	1	15	6.5	6.5
		230	100.0	100.0

sq7_21 담당하는 재난안전 유형21: 미래 과학기술위험

SQ7. 귀하가 담당하는 재난안전의 유형을 모두 선택해 주십시오
 SQ7-21. 미래 과학기술위험(나노, 바이오 등)

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
아니다	0	226	98.3	98.3
그렇다	1	4	1.7	1.7
		230	100.0	100.0

sq7_22 담당하는 재난안전 유형22: 핵전쟁, 원자력발전소 사고

SQ7. 귀하가 담당하는 재난안전의 유형을 모두 선택해 주십시오
 SQ7-22. 핵전쟁, 원자력발전소 사고

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
아니다	0	214	93.0	93.0
그렇다	1	16	7.0	7.0
		230	100.0	100.0

sq7_23 담당하는 재난안전 유형23: 전쟁 위험

SQ7. 귀하가 담당하는 재난안전의 유형을 모두 선택해 주십시오
 SQ7-23. 전쟁 위험(북한핵, 중국, 일본 위험)

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
아니다	0	211	91.7	91.7
그렇다	1	19	8.3	8.3
		230	100.0	100.0

sq7_24 담당하는 재난안전 유형24: 테러

SQ7. 귀하가 담당하는 재난안전의 유형을 모두 선택해 주십시오
 SQ7-24. 테러

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
아니다	0	205	89.1	89.1
그렇다	1	25	10.9	10.9
		230	100.0	100.0

sq7_25 담당하는 재난안전 유형25: 기타

SQ7. 귀하가 담당하는 재난안전의 유형을 모두 선택해 주십시오
 SQ7-25. 기타

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
아니다	0	206	89.6	89.6
그렇다	1	24	10.4	10.4
		230	100.0	100.0

sq7_25t 담당하는 재난안전 유형25: 기타내용

SQ7. 귀하가 담당하는 재난안전의 유형을 모두 선택해 주십시오
 SQ7-25t. 기타 (직접작성: _____)

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
		206	89.6	89.6
겨울철 자연 재해	1	0.4	0.4	
국가기반체계 재난	2	0.9	0.9	
물놀이 및 인적재난	1	0.4	0.4	
민방위 등 생활안전	1	0.4	0.4	
복구분야	1	0.4	0.4	
상황실 운영	1	0.4	0.4	
설해	1	0.4	0.4	
시설물 안전관리	1	0.4	0.4	
안전문화	1	0.4	0.4	
인명구조	1	0.4	0.4	
인적재난(물놀이, 안전점검 등)	1	0.4	0.4	
인적재난관련	1	0.4	0.4	
일반행정지원업무	5	2.2	2.2	
자연재해인명피해	1	0.4	0.4	
재난관리기금	1	0.4	0.4	
재난상황실 운영	1	0.4	0.4	
재원	1	0.4	0.4	
지원업무	1	0.4	0.4	
특정관리대상시설	1	0.4	0.4	
		230	100.0	100.0