

검시제도에 대한 인식조사, 2012 :
일반국민
CODE BOOK

자료번호	A1-2012-0248
연구책임자	이승현
연구수행기관	한국형사정책연구원
조사년도	2012년
자료서비스기관	한국사회과학자료원
자료공개년도	2017년
코드북 제작년도	2017년

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

이승현. 2012. 「검시제도에 대한 인식조사, 2012 : 일반국민」. 연구수행기관: 한국형사정책연구원. 자료서비스기관: 한국사회과학자료원. 자료공개년도: 2017년. 자료번호: A1-2012-0248.

■ 코드북을 인용할 경우 표준서식

한국사회과학자료원. 2017. 「검시제도에 대한 인식조사, 2012 : 일반국민 CODE BOOK」. pp. 1-23.

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

SQ1 응답자 성별

SQ1. 귀하의 성별은 무엇입니까?

	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
남성	1	495	49.5	49.5
여성	2	505	50.5	50.5
		1,000	100.0	100.0

SQ2 거주지역

SQ2. 귀하의 현재 거주지는 어디입니까?

	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
서울	01	212	21.2	21.2
부산	02	75	7.5	7.5
대구	03	50	5.0	5.0
인천	04	50	5.0	5.0
광주	05	25	2.5	2.5
대전	06	25	2.5	2.5
울산	07	25	2.5	2.5
경기	08	237	23.7	23.7
강원	09	37	3.7	3.7
충북	10	38	3.8	3.8
충남	11	38	3.8	3.8
전북	12	37	3.7	3.7
전남	13	38	3.8	3.8
경북	14	50	5.0	5.0
경남	15	63	6.3	6.3
		1,000	100.0	100.0

SQ2A 응답자 주소

==> 데이터 참조

SQ3 응답자 연령

SQ3. 귀하의 나이는 어떻게 되십니까?

==> 데이터와 아래 재분류 변수 참조

SQ3_re 응답자 연령(재분류)

	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
20대	1	186	18.6	18.6
30대	2	206	20.6	20.6
40대	3	221	22.1	22.1
50대	4	188	18.8	18.8
60세 이상	5	199	19.9	19.9
		1,000	100.0	100.0

Q1 검서관련 지휘권한 주체에 대한 인식

문1. 귀하는 현재 검시(檢視)와 관련된 모든 절차를 지휘하는 권한은 누가 가지고 있다고 생각하십니까?

	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
경찰	1	148	14.8	14.8
검사	2	465	46.5	46.5
검시전문의	3	278	27.8	27.8
일반의사	4	19	1.9	1.9
판사	5	39	3.9	3.9
모름	8	51	5.1	5.1
		1,000	100.0	100.0

Q2 변사의 판단 주체에 대한 인식

문2. 귀하는 ‘변사자 또는 변사의 의심이 있는 사체’에 대해 시신 및 주변환경을 조사하는 검시를 하는 경우에 변사의 판단 주체는 누구라고 생각하십니까?

	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
경찰	1	187	18.7	18.7
검사	2	309	30.9	30.9
검시전문의	3	418	41.8	41.8

일반의사	4	23	2.3	2.3
판사	5	24	2.4	2.4
모름	8	39	3.9	3.9
		1,000	100.0	100.0

Q3 검시전문인들의 검시절차 참여 시점에 대한 인식

문3. 귀하는 검시전문인들이 일반적으로 어느 시점에 검시절차에 참여하고 있다고 생각하십니까?

	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
변사체 발견 즉시	1	230	23.0	23.0
변사여부 판단 시	2	358	35.8	35.8
부검 시	3	363	36.3	36.3
모름	8	49	4.9	4.9
		1,000	100.0	100.0

Q4_1 부검이 실제로 행해지고 있는 기관에 대한 인식1: 국립과학수사연구원

문1. 부검이란 사람의 신체를 해부하고 그 내부의 장기조직을 육안 검사 및 현미경 검사를 하여 질병의 유무를 알아내고, 외부 손상이 있을 경우 그 손상의 양상을 검사하여 사건, 사고의 재구성이 가능케 합니다. 귀하가 현재 시체에 대한 부검이 실제로 행해지고 있다고 생각되는 기관을 모두 선택해 주십시오.

① 국립과학수사연구원(국과수)

	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
아니다	0	37	3.7	3.7
그렇다	1	963	96.3	96.3
		1,000	100.0	100.0

Q4_2 부검이 실제로 행해지고 있는 기관에 대한 인식2: 경찰병원

문1. 부검이란 사람의 신체를 해부하고 그 내부의 장기조직을 육안 검사 및 현미경 검사를 하여 질병의 유무를 알아내고, 외부 손상이 있을 경우 그 손상의 양상을 검사하여 사건, 사고의 재구성이 가능케 합니다. 귀하가 현재 시체에 대한 부검이 실제로 행해지고 있다고 생각되는 기관을 모두 선택해 주십시오.

② 경찰병원

	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
아니다	0	671	67.1	67.1
그렇다	1	329	32.9	32.9
		1,000	100.0	100.0

Q4_3 부검이 실제로 행해지고 있는 기관에 대한 인식3: 종합병원

문1. 부검이란 사람의 신체를 해부하고 그 내부의 장기조직을 육안 검사 및 현미경 검사를 하여 질병의 유무를 알아내고, 외부 손상이 있을 경우 그 손상의 양상을 검사하여 사건, 사고의 재구성이 가능케 합니다. 귀하가 현재 시체에 대한 부검이 실제로 행해지고 있다고 생각되는 기관을 모두 선택해 주십시오.

③ 종합병원

	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
아니다	0	810	81.0	81.0
그렇다	1	190	19.0	19.0
		1,000	100.0	100.0

Q4_4 부검이 실제로 행해지고 있는 기관에 대한 인식4: 일반병원

문1. 부검이란 사람의 신체를 해부하고 그 내부의 장기조직을 육안 검사 및 현미경 검사를 하여 질병의 유무를 알아내고, 외부 손상이 있을 경우 그 손상의 양상을 검사하여 사건, 사고의 재구성이 가능케 합니다. 귀하가 현재 시체에 대한 부검이 실제로 행해지고 있다고 생각되는 기관을 모두 선택해 주십시오.

④ 일반병원

	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
아니다	0	982	98.2	98.2
그렇다	1	18	1.8	1.8
		1,000	100.0	100.0

Q4_5 부검이 실제로 행해지고 있는 기관에 대한 인식5: 보건소

문1. 부검이란 사람의 신체를 해부하고 그 내부의 장기조직을 육안 검사 및 현미경 검사를 하여 질병의 유무를 알아내고, 외부 손상이 있을 경우 그 손상의 양상을 검사하여 사건, 사고의 재구성이 가능케 합니다. 귀하가 현재 시체에 대한 부검이 실제로 행해지고 있다고 생각되는 기관을 모두 선택해 주십시오.

⑤ 보건소

	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
아니다	0	997	99.7	99.7
그렇다	1	3	.3	.3
		1,000	100.0	100.0

Q4_8 부검이 실제로 행해지고 있는 기관에 대한 인식8: 모름

문1. 부검이란 사람의 신체를 해부하고 그 내부의 장기조직을 육안 검사 및 현미경 검사를 하여 질병의 유무를 알아내고, 외부 손상이 있을 경우 그 손상의 양상을 검사하여 사건, 사고의 재구성이 가능케 합니다. 귀하가 현재 시체에 대한 부검이 실제로 행해지고 있다고 생각되는 기관을 모두 선택해 주십시오.

⑧ 모름

	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
아니다	0	990	99.0	99.0
그렇다	1	10	1.0	1.0
		1,000	100.0	100.0

Q5_1 부검을 할 수 있는 전문가에 대한 인식1: 국과수 검시전문의

문5. 귀하께서 현행법상 사체를 해부하고 검사하는 부검을 할 수 있는 전문가라고 생각되는 경우를 모두 선택해 주십시오.

① 국과수 검시전문의

	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
아니다	0	32	3.2	3.2
그렇다	1	968	96.8	96.8
		1,000	100.0	100.0

Q5_2 부검을 할 수 있는 전문가에 대한 인식2: 해부병리 전문의

문5. 귀하께서 현행법상 사체를 해부하고 검사하는 부검을 할 수 있는 전문가라고 생각되는 경우를 모두 선택해 주십시오.

② 해부병리 전문의

	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
아니다	0	430	43.0	43.0
그렇다	1	570	57.0	57.0
		1,000	100.0	100.0

Q5_3 부검을 할 수 있는 전문가에 대한 인식3: 일반의사

문5. 귀하께서 현행법상 사체를 해부하고 검사하는 부검을 할 수 있는 전문가라고 생각되는 경우를 모두 선택해 주십시오.

③ 일반의사

	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
아니다	0	907	90.7	90.7
그렇다	1	93	9.3	9.3
		1,000	100.0	100.0

Q5_4 부검을 할 수 있는 전문가에 대한 인식4: 치과의사

문5. 귀하께서 현행법상 사체를 해부하고 검사하는 부검을 할 수 있는 전문가라고 생각되는 경우를 모두 선택해 주십시오.

④ 치과의사

	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
아니다	0	969	96.9	96.9
그렇다	1	31	3.1	3.1
		1,000	100.0	100.0

Q5_5 부검을 할 수 있는 전문가에 대한 인식5: 한방전문의

문5. 귀하께서 현행법상 사체를 해부하고 검사하는 부검을 할 수 있는 전문가라고 생각되는 경우를 모두 선택해 주십시오.

⑤ 한방전문의

	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
아니다	0	998	99.8	99.8
그렇다	1	2	.2	.2
		1,000	100.0	100.0

Q5_6 부검을 할 수 있는 전문가에 대한 인식6: 공중보건학

문5. 귀하께서 현행법상 사체를 해부하고 검사하는 부검을 할 수 있는 전문가라고 생각되는 경우를 모두 선택해 주십시오.

⑥ 공중보건학

	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
아니다	0	962	96.2	96.2
그렇다	1	38	3.8	3.8
		1,000	100.0	100.0

Q5_8 부검을 할 수 있는 전문가에 대한 인식8: 모름

문5. 귀하께서 현행법상 사체를 해부하고 검사하는 부검을 할 수 있는 전문가라고 생각되는 경우를 모두 선택해 주십시오.

⑧ 모름

	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
아니다	0	987	98.7	98.7
그렇다	1	13	1.3	1.3
		1,000	100.0	100.0

Q6 부검결과가 나오는데 걸리는 기간에 대한 인식

문6. 귀하는 현재 변사체에 대한 부검결과가 나오는데 걸리는 기간은 사체발견일로부터 어느 정도라고 생각하십니까?

	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1일 이내	1	24	2.4	2.4
3일 이내	2	158	15.8	15.8
일주일 이내	3	436	43.6	43.6
한 달 이내	4	283	28.3	28.3
3개월 이내	5	34	3.4	3.4
6개월 이내	6	7	.7	.7
6개월 이상	7	3	.3	.3
모름	8	55	5.5	5.5
		1,000	100.0	100.0

Q7 부검결과가 나오는데 걸리는 적절한 기간

문7. 그렇다면 변사체에 대한 부검결과가 나오는데 사체발견일로부터 얼마의 기간이 적당하다고 생각하십니까?

	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1일 이내	1	36	3.6	3.6
3일 이내	2	326	32.6	32.6
일주일 이내	3	467	46.7	46.7
한 달 이내	4	146	14.6	14.6
3개월 이내	5	6	.6	.6
6개월 이내	6	1	.1	.1
6개월 이상	7	1	.1	.1
모름	8	17	1.7	1.7
		1,000	100.0	100.0

Q8 부검관련 비용 부담 주체에 대한 인식

문8. 귀하는 현재 부검과 관련된 일체의 비용을 누가 부담하고 있다고 생각하십니까?

	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
국가	1	593	59.3	59.3
지방자치단체	2	37	3.7	3.7
경찰	3	27	2.7	2.7
피해자 유족	4	192	19.2	19.2
가해자	5	48	4.8	4.8
모름	8	103	10.3	10.3
		1,000	100.0	100.0

Q9 부검관련 비용 적절한 부담 주체

문9. 그렇다면 부검과 관련된 일체의 비용을 누가 부담해야 한다고 생각하십니까?

	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
국가	1	697	69.7	69.7
지방자치단체	2	34	3.4	3.4
경찰	3	27	2.7	2.7
피해자 유족	4	50	5.0	5.0
가해자	5	166	16.6	16.6
모름	8	26	2.6	2.6
		1,000	100.0	100.0

Q10 인우보증제 인지 여부

문10. 우리나라에는 사망자 발생시 의사의 검시 없이도 둘 이상의 이웃주민이 판단해서 매장을 결정할 수 있는 인우보증제라는 제도가 있다는 것을 아십니까?

	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
예	1	130	13.0	13.0
아니오	2	870	87.0	87.0
		1,000	100.0	100.0

Q10_1 인우보증제 유지에 대한 의견

문10-1. 그렇다면 인우보증제도가 계속 유지되고 있는 것에 대해서 어떻게 생각하십니까?

	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
계속 유지될 필요가 있다	1	320	32.0	32.0
잘못된 제도이므로 폐지되어야 한다	2	677	67.7	67.7
모름/ 무응답	9	3	.3	.3
		1,000	100.0	100.0

Q11 법의학 전문가가 검시절차를 지휘하는 검시제도 필요성 여부

문11. 현행 제도에서는 검사가 검시(檢視)를 포함한 모든 수사절차를 지휘하고 있습니다. 귀하는 현행제도와 달리 법의학 전문가가 검시절차를 전반적으로 지휘하도록 하는 검시제도가 필요하다고 생각하십니까?

	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
아니다	1	147	14.7	14.7
그렇다	2	853	85.3	85.3
		1,000	100.0	100.0

Q11_1 [법의학 전문가가 지휘하는 검시제도 필요하지 않은 경우] 이유

문11-1. 필요하지 않다고 생각한다면 그 이유는 무엇입니까?

	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
검사에게 일반적인 수사지휘권이 있기 때문에	1	64	6.4	43.5
검시의 공정성을 보장할 수 없기 때문에	2	59	5.9	40.1
검시의 전문성을 보장할 수 없기 때문에	3	24	2.4	16.3
비해당	-1	853	85.3	
		1,000	100.0	100.0

Q11_2 [법의학 전문가가 지휘하는 검시제도 필요한 경우) 이유

문11-2. 필요하다고 생각한다면 그 이유는 무엇입니까?

	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
검시관은 전문적인 판단이 가능하기 때문에	1	530	53.0	62.1
신속한 검시업무 처리가 가능하기 때문에	2	125	12.5	14.7
종합적인 사인 판단이 가능하기 때문에	3	198	19.8	23.2
비해당	-1	147	14.7	
		1,000	100.0	100.0

Q12 검시전문의를가 형사절차에 참여하는 적절한 시점

문12. 검시전문의를가 형사절차에 참여하는 시점은 언제가 적절하다고 생각하십니까?

	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
변사체 발견 시	1	344	34.4	34.4
부검여부 판단 시	2	446	44.6	44.6
부검 시	3	187	18.7	18.7
모름	8	23	2.3	2.3
		1,000	100.0	100.0

Q13 검시결과를 판단하는데 있어서 검시전문의를가 직접 사건현장을 확인하는 것의 중요성

문13. 검시결과를 판단하는데 있어서 검시전문의를가 직접 사건현장을 확인하는 것이 얼마나 중요하다고 생각하십니까?

	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
전혀 중요하지 않다	1	9	.9	.9
별로 중요하지 않다	2	24	2.4	2.4
그저 그렇다	3	69	6.9	6.9
조금 중요하다	4	299	29.9	29.9
매우 중요하다	5	599	59.9	59.9
		1,000	100.0	100.0

Q14 **검시기관의 부검결과가 경찰이나 검찰의 영향을 받을 가능성**

문14. 경찰이나 검찰 산하에 있는 검시기관의 부검결과가 경찰이나 검찰로부터 영향을 받을 수도 있다고 생각하십니까?

	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
전혀 그렇지 않다	1	34	3.4	3.4
별로 그렇지 않다	2	136	13.6	13.6
그저 그렇다	3	200	20.0	20.0
조금 그렇다	4	434	43.4	43.4
매우 그렇다	5	196	19.6	19.6
		1,000	100.0	100.0

Q15 **검시에 관한 독립된 권한을 가지는 기관의 필요성**

문15. 검시에 관한 독립된 권한을 가지는 기관의 필요성에 대해서 어떻게 생각하십니까?

	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
전혀 필요하지 않다	1	15	1.5	1.5
별로 필요하지 않다	2	68	6.8	6.8
그저 그렇다	3	148	14.8	14.8
조금 필요하다	4	416	41.6	41.6
매우 필요하다	5	353	35.3	35.3
		1,000	100.0	100.0

Q16 **일반 의사들도 검시를 할 수 있는 현행제도에 대한 찬성 여부**

문16. 현행법상 검시(檢視)를 위해 특별히 훈련이나 교육을 받지 않은 일반 의사들도 검시를 할 수 있습니다. 이러한 제도에 대해서 어떻게 생각하십니까?

	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
찬성한다	1	232	23.2	23.2
반대한다	2	768	76.8	76.8
		1,000	100.0	100.0

Q16_1 일반 의사들도 검시를 할 수 있는 제도 찬성하는 이유

문16-1. 찬성한다면 가장 중요한 이유는 무엇입니까?

	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
검시전문의가 부족하기 때문에	1	69	6.9	29.7
검시업무는 일반의사도 충분히 할 수 있기 때문에	2	97	9.7	41.8
검시전문을 선택할 수 있는 폭이 넓어지기 때문에	3	65	6.5	28.0
기타	4	1	.1	.4
비해당	-1	768	76.8	
		1,000	100.0	100.0

Q16_1_etc 일반 의사들도 검시를 할 수 있는 제도 찬성하는 이유(기타)

==> 데이터 참조

Q16_2 일반 의사들도 검시를 할 수 있는 제도 반대하는 이유

문16-2. 반대한다면 가장 중요한 이유는 무엇입니까?

	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
일반의사는 전문성이 부족하여 정확한 사인을 규명하기 힘들기 때문에	1	548	54.8	71.4
일반의사의 경우 제대로 된 부검 시설을 확보하기 힘들기 때문에	2	148	14.8	19.3
관련자들로부터 영향을 많이 받을 수 있기 때문에	3	72	7.2	9.4
비해당	-1	232	23.2	
		1,000	100.0	100.0

Q17 국내 검시전문의 인력부족 문제를 해결하는 방법

문17. 현재 국내의 검시전문의가 부족합니다. 검시전문의의 인력부족 문제를 해결하는 가장 좋은 방법은 무엇이라고 생각하십니까?

	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
국립과학수사연구원의 검시전문의 인원을 늘린다	1	629	62.9	62.9
일반 병원 또는 대학병원에 검시를 의뢰한다	2	129	12.9	12.9
지역별로 검시를 담당하는 의사를 지정해 두는 지정의사 제도를 ?	3	190	19.0	19.0
검시를 전문으로 하는 사설업체의 운영을 허용한다	4	52	5.2	5.2
		1,000	100.0	100.0

Q18_1 부검을 해야 한다고 느끼는 정도1

문18. 부검(剖檢)은 사람의 신체를 해부하고 그 내부의 장기조직을 육안 검사 및 현미경 검사를 하여 질병의 유무를 알아내고, 외부 손상이 있을 경우 그 손상의 양상을 검사하여 사건, 사고의 재구성이 가능케 합니다. 다음 사례들에 대해 귀하가 부검을 해야 한다고 느끼는 정도를 표시해 주십시오.

1. 범죄나 타살의 의심이 갈 때 수사 절차상 부검이 필요하다

	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
전혀 그렇지 않다	1	4	.4	.4
별로 그렇지 않다	2	11	1.1	1.1
그저 그렇다	3	44	4.4	4.4
조금 그렇다	4	330	33.0	33.0
매우 그렇다	5	611	61.1	61.1
		1,000	100.0	100.0

Q18_2 부검을 해야 한다고 느끼는 정도2

문18. 부검(剖檢)은 사람의 신체를 해부하고 그 내부의 장기조직을 육안 검사 및 현미경 검사를 하여 질병의 유무를 알아내고, 외부 손상이 있을 경우 그 손상의 양상을 검사하여 사건, 사고의 재구성이 가능케 합니다. 다음 사례들에 대해 귀하가 부검을 해야 한다고 느끼는 정도를 표시해 주십시오.

2. 직장에서 근무 중 사망했을 경우 업무와 관련된 죽음인지 자기 과실이나 질병으로 인한 죽음인지를 확인하기 위해 필요하다

	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
전혀 그렇지 않다	1	6	.6	.6
별로 그렇지 않다	2	26	2.6	2.6
그저 그렇다	3	130	13.0	13.0
조금 그렇다	4	397	39.7	39.7
매우 그렇다	5	441	44.1	44.1
		1,000	100.0	100.0

Q18_3 부검을 해야 한다고 느끼는 정도3

문18. 부검(剖檢)은 사람의 신체를 해부하고 그 내부의 장기조직을 육안 검사 및 현미경 검사를 하여 질병의 유무를 알아내고, 외부 손상이 있을 경우 그 손상의 양상을 검사하여 사건, 사고의 재구성이 가능케 합니다. 다음 사례들에 대해 귀하가 부검을 해야 한다고 느끼는 정도를 표시해 주십시오.

3. 수술중이거나 마취가 깨어나기 전에 사망했을 경우 진단과 치료가 올바른지를 판단하기 위해 필요하다

	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
전혀 그렇지 않다	1	3	.3	.3
별로 그렇지 않다	2	22	2.2	2.2
그저 그렇다	3	111	11.1	11.1
조금 그렇다	4	375	37.5	37.5
매우 그렇다	5	489	48.9	48.9
		1,000	100.0	100.0

Q18_4 부검을 해야 한다고 느끼는 정도4

문18. 부검(剖檢)은 사람의 신체를 해부하고 그 내부의 장기조직을 육안 검사 및 현미경 검사를 하여 질병의 유무를 알아내고, 외부 손상이 있을 경우 그 손상의 양상을 검사하여 사건, 사고의 재구성이 가능케 합니다. 다음 사례들에 대해 귀하가 부검을 해야 한다고 느끼는 정도를 표시해 주십시오.

4. 경찰이 연행중이었거나 구치소나 교도소에서 사망했을 경우 필요하다

	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
전혀 그렇지 않다	1	5	.5	.5
별로 그렇지 않다	2	30	3.0	3.0
그저 그렇다	3	133	13.3	13.3
조금 그렇다	4	422	42.2	42.2
매우 그렇다	5	410	41.0	41.0
		1,000	100.0	100.0

Q18_5 부검을 해야 한다고 느끼는 정도5

문18. 부검(剖檢)은 사람의 신체를 해부하고 그 내부의 장기조직을 육안 검사 및 현미경 검사를 하여 질병의 유무를 알아내고, 외부 손상이 있을 경우 그 손상의 양상을 검사하여 사건, 사고의 재구성이 가능케 합니다. 다음 사례들에 대해 귀하가 부검을 해야 한다고 느끼는 정도를 표시해 주십시오.

5. 병사의 경우이지만 임상진단을 내리지 못해 부검 외에는 사망원인을 밝힐 수 없을 경우 필요하다

	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
전혀 그렇지 않다	1	17	1.7	1.7
별로 그렇지 않다	2	61	6.1	6.1
그저 그렇다	3	194	19.4	19.4
조금 그렇다	4	374	37.4	37.4
매우 그렇다	5	354	35.4	35.4
		1,000	100.0	100.0

Q18_6 부검을 해야 한다고 느끼는 정도6

문18. 부검(剖檢)은 사람의 신체를 해부하고 그 내부의 장기조직을 육안 검사 및 현미경 검사를 하여 질병의 유무를 알아내고, 외부 손상이 있을 경우 그 손상의 양상을 검사하여 사건, 사고의 재구성이 가능케 합니다. 다음 사례들에 대해 귀하가 부검을 해야 한다고 느끼는 정도를 표시해 주십시오.

6. 집 외의 다른 장소에서 사망하였고, 사망자의 신원이 확인되지 않는 경우 필요하다

	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
전혀 그렇지 않다	1	10	1.0	1.0
별로 그렇지 않다	2	78	7.8	7.8
그저 그렇다	3	216	21.6	21.6
조금 그렇다	4	382	38.2	38.2
매우 그렇다	5	314	31.4	31.4
		1,000	100.0	100.0

Q18_7 부검을 해야 한다고 느끼는 정도7

문18. 부검(剖檢)은 사람의 신체를 해부하고 그 내부의 장기조직을 육안 검사 및 현미경 검사를 하여 질병의 유무를 알아내고, 외부 손상이 있을 경우 그 손상의 양상을 검사하여 사건, 사고의 재구성이 가능케 합니다. 다음 사례들에 대해 귀하가 부검을 해야 한다고 느끼는 정도를 표시해 주십시오.

7. 사고와 연관된 죽음의 경우(대량 재해, 철도, 비행기, 교통사고 등)에 사고 예방적인 차원에서 필요하다

	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
전혀 그렇지 않다	1	44	4.4	4.4
별로 그렇지 않다	2	187	18.7	18.7
그저 그렇다	3	276	27.6	27.6
조금 그렇다	4	310	31.0	31.0
매우 그렇다	5	183	18.3	18.3
		1,000	100.0	100.0

Q18_8 부검을 해야 한다고 느끼는 정도8

문18. 부검(剖檢)은 사람의 신체를 해부하고 그 내부의 장기조직을 육안 검사 및 현미경 검사를 하여 질병의 유무를 알아내고, 외부 손상이 있을 경우 그 손상의 양상을 검사하여 사건, 사고의 재구성이 가능케 합니다. 다음 사례들에 대해 귀하가 부검을 해야 한다고 느끼는 정도를 표시해 주십시오.

8. 보험처리나 산업재해 배상과 관련하여 사망원인을 정확히 밝혀 올바른 배상청구 범위와 권리를 정하기 위해 필요하다

	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
전혀 그렇지 않다	1	14	1.4	1.4
별로 그렇지 않다	2	72	7.2	7.2
그저 그렇다	3	185	18.5	18.5
조금 그렇다	4	391	39.1	39.1
매우 그렇다	5	338	33.8	33.8
		1,000	100.0	100.0

Q18_9 부검을 해야 한다고 느끼는 정도9

문18. 부검(剖檢)은 사람의 신체를 해부하고 그 내부의 장기조직을 육안 검사 및 현미경 검사를 하여 질병의 유무를 알아내고, 외부 손상이 있을 경우 그 손상의 양상을 검사하여 사건, 사고의 재구성이 가능케 합니다. 다음 사례들에 대해 귀하가 부검을 해야 한다고 느끼는 정도를 표시해 주십시오.
 9. 평소 건강했던 사람이 갑자기 사망했을 경우 알지 못했던 질병을 발견하여 남은 가족들의 질병 예방 차원에서 필요하다(예: 심장질환, 고혈압, 동맥경화, 유전병 등)

	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
전혀 그렇지 않다	1	38	3.8	3.8
별로 그렇지 않다	2	136	13.6	13.6
그저 그렇다	3	246	24.6	24.6
조금 그렇다	4	361	36.1	36.1
매우 그렇다	5	219	21.9	21.9
		1,000	100.0	100.0

Q18_10 부검을 해야 한다고 느끼는 정도10

문18. 부검(剖檢)은 사람의 신체를 해부하고 그 내부의 장기조직을 육안 검사 및 현미경 검사를 하여 질병의 유무를 알아내고, 외부 손상이 있을 경우 그 손상의 양상을 검사하여 사건, 사고의 재구성이 가능케 합니다. 다음 사례들에 대해 귀하가 부검을 해야 한다고 느끼는 정도를 표시해 주십시오.
 10. 사망하기 전 14일 이내에 의사에게 진료 받은 사실이 없는 경우 필요하다(임종 시 의사가 확인하지 않았을 경우 포함)

	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
전혀 그렇지 않다	1	39	3.9	3.9
별로 그렇지 않다	2	164	16.4	16.4
그저 그렇다	3	298	29.8	29.8
조금 그렇다	4	328	32.8	32.8
매우 그렇다	5	171	17.1	17.1
		1,000	100.0	100.0

Q18_11 부검을 해야 한다고 느끼는 정도11

문18. 부검(剖檢)은 사람의 신체를 해부하고 그 내부의 장기조직을 육안 검사 및 현미경 검사를 하여 질병의 유무를 알아내고, 외부 손상이 있을 경우 그 손상의 양상을 검사하여 사건, 사고의 재구성이 가능케 합니다. 다음 사례들에 대해 귀하가 부검을 해야 한다고 느끼는 정도를 표시해 주십시오.

11. 군 복무 중에 사망한 경우에 필요하다

	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
전혀 그렇지 않다	1	3	.3	.3
별로 그렇지 않다	2	23	2.3	2.3
그저 그렇다	3	106	10.6	10.6
조금 그렇다	4	370	37.0	37.0
매우 그렇다	5	498	49.8	49.8
		1,000	100.0	100.0

Q19_1 나 자신 또는 가족의 부검을 꺼리는 이유1

문19. 나 자신 또는 가족의 부검을 꺼리는 이유가 있다면 다음 항에 대하여 답변해 주십시오.

1. 검시가 신속하게 처리되지 못해 장례일정과 절차에 영향을 미칠 것 같다

	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
전혀 그렇지 않다	1	22	2.2	2.2
별로 그렇지 않다	2	164	16.4	16.4
그저 그렇다	3	210	21.0	21.0
조금 그렇다	4	455	45.5	45.5
매우 그렇다	5	148	14.8	14.8
모름/ 무응답	9	1	.1	.1
		1,000	100.0	100.0

Q19_2 나 자신 또는 가족의 부검을 꺼리는 이유2

문19. 나 자신 또는 가족의 부검을 꺼리는 이유가 있다면 다음 항에 대하여 답변해 주십시오.

2. 부검을 하는 의사에 대한 정확성이나 신뢰성 면에서 감정 결과가 의심이 간다

	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
전혀 그렇지 않다	1	49	4.9	4.9
별로 그렇지 않다	2	276	27.6	27.6
그저 그렇다	3	264	26.4	26.4
조금 그렇다	4	313	31.3	31.3
매우 그렇다	5	97	9.7	9.7
모름/ 무응답	9	1	.1	.1
		1,000	100.0	100.0

Q19_3 나 자신 또는 가족의 부검을 꺼리는 이유3

문19. 나 자신 또는 가족의 부검을 꺼리는 이유가 있다면 다음 항에 대하여 답변해 주십시오.

3. 나 자신이나 가족의 몸이 공개 된다는 것이 부끄럽다

	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
전혀 그렇지 않다	1	114	11.4	11.4
별로 그렇지 않다	2	280	28.0	28.0
그저 그렇다	3	279	27.9	27.9
조금 그렇다	4	243	24.3	24.3
매우 그렇다	5	84	8.4	8.4
		1,000	100.0	100.0

Q19_4 나 자신 또는 가족의 부검을 꺼리는 이유4

문19. 나 자신 또는 가족의 부검을 꺼리는 이유가 있다면 다음 항에 대하여 답변해 주십시오.

4. 몸이 잘려진다는 것이 두벌죽음(두 번 죽임을 당함)이라 여겨 비인간적이다

	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
전혀 그렇지 않다	1	104	10.4	10.4
별로 그렇지 않다	2	251	25.1	25.1
그저 그렇다	3	250	25.0	25.0
조금 그렇다	4	278	27.8	27.8
매우 그렇다	5	117	11.7	11.7
		1,000	100.0	100.0

Q19_5 나 자신 또는 가족의 부검을 꺼리는 이유5

문19. 나 자신 또는 가족의 부검을 꺼리는 이유가 있다면 다음 항에 대하여 답변해 주십시오.
 오.

5. 혹시 사후 부활시 신체에 나쁜 영향을 미칠 것 같다(종교적 이유 포함)

	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
전혀 그렇지 않다	1	239	23.9	23.9
별로 그렇지 않다	2	356	35.6	35.6
그저 그렇다	3	233	23.3	23.3
조금 그렇다	4	143	14.3	14.3
매우 그렇다	5	29	2.9	2.9
		1,000	100.0	100.0

Q19_6 나 자신 또는 가족의 부검을 꺼리는 이유6

문19. 나 자신 또는 가족의 부검을 꺼리는 이유가 있다면 다음 항에 대하여 답변해 주십시오.
 오.

6. 부검하는 주변 환경이나 상황이 불결하다고 생각한다

	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
전혀 그렇지 않다	1	118	11.8	11.8
별로 그렇지 않다	2	377	37.7	37.7
그저 그렇다	3	291	29.1	29.1
조금 그렇다	4	190	19.0	19.0
매우 그렇다	5	24	2.4	2.4
		1,000	100.0	100.0

Q19_7 나 자신 또는 가족의 부검을 꺼리는 이유7

문19. 나 자신 또는 가족의 부검을 꺼리는 이유가 있다면 다음 항에 대하여 답변해 주십시오.
 오.

7. 죽으면 끝이기 때문에 사후에 사인 규명이나 질병 연구는 별 의미 없다

	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
전혀 그렇지 않다	1	196	19.6	19.6
별로 그렇지 않다	2	358	35.8	35.8
그저 그렇다	3	264	26.4	26.4
조금 그렇다	4	157	15.7	15.7
매우 그렇다	5	25	2.5	2.5
		1,000	100.0	100.0

Q19_8 나 자신 또는 가족의 부검을 꺼리는 이유8

문19. 나 자신 또는 가족의 부검을 꺼리는 이유가 있다면 다음 항에 대하여 답변해 주십시오.
 8. 기술의 발달로 부검 외에도 부검에서 얻을 수 있는 정보를 의료장비로도 충분히 얻을 수 있으므로 부검의 필요성이 적다

	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
전혀 그렇지 않다	1	79	7.9	7.9
별로 그렇지 않다	2	305	30.5	30.5
그저 그렇다	3	380	38.0	38.0
조금 그렇다	4	203	20.3	20.3
매우 그렇다	5	33	3.3	3.3
		1,000	100.0	100.0

Q19_9 나 자신 또는 가족의 부검을 꺼리는 이유9

문19. 나 자신 또는 가족의 부검을 꺼리는 이유가 있다면 다음 항에 대하여 답변해 주십시오.
 9. 의학 교육의 측면으로 실험 대상이 되고 싶지 않다

	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
전혀 그렇지 않다	1	90	9.0	9.0
별로 그렇지 않다	2	216	21.6	21.6
그저 그렇다	3	265	26.5	26.5
조금 그렇다	4	326	32.6	32.6
매우 그렇다	5	103	10.3	10.3
		1,000	100.0	100.0

Q19_10 나 자신 또는 가족의 부검을 꺼리는 이유10

문19. 나 자신 또는 가족의 부검을 꺼리는 이유가 있다면 다음 항에 대하여 답변해 주십시오.
 10. 부검의 필요성은 인정하나 인간의 존엄성이 모독되는 것 같아 될 수 있으면 안했으면 한다

	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
전혀 그렇지 않다	1	87	8.7	8.7
별로 그렇지 않다	2	214	21.4	21.4
그저 그렇다	3	382	38.2	38.2
조금 그렇다	4	263	26.3	26.3
매우 그렇다	5	54	5.4	5.4
		1,000	100.0	100.0

Q20 부검시설이 본인의 동네에 들어오는 것에 대한 의견

문20. 부검시설이 본인의 동네에 들어오게 되는 것에 대해서는 어떻게 생각하십니까?

	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
찬성한다	1	50	5.0	5.0
조건부로 찬성한다	2	288	28.8	28.8
상관없다	3	274	27.4	27.4
반대한다	4	387	38.7	38.7
모름/ 무응답	9	1	.1	.1
		1,000	100.0	100.0

DQ1 응답자 학력

DQ1. 귀하의 최종학력은 어떻게 됩니까?

	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
중졸 이하	1	121	12.1	12.1
고졸	2	419	41.9	41.9
대졸 이상	3	459	45.9	45.9
거절/ 무응답	9	1	.1	.1
		1,000	100.0	100.0

DQ2 응답자 직업

DQ2. 귀하의 현재 직업은 무엇입니까?

	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
관리직 및 전문직 종사자	1	26	2.6	2.6
사무직 종사자	2	207	20.7	20.7
판매 서비스직 종사자	3	319	31.9	31.9
농/어/임업 종사자	4	17	1.7	1.7
기술/기능직 종사자	5	94	9.4	9.4
단순 노무직	6	39	3.9	3.9
직업 군인	7	1	.1	.1
전업주부	8	197	19.7	19.7
학생	9	69	6.9	6.9
무직	10	31	3.1	3.1
		1,000	100.0	100.0

DQ3 응답자 종교

DQ3. 귀하의 종교는 무엇입니까?

	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
무교	1	476	47.6	47.6
불교	2	214	21.4	21.4
기독교	3	225	22.5	22.5
천주교	4	80	8.0	8.0
기타	5	5	.5	.5
		1,000	100.0	100.0

DQ3_etc 응답자 종교(기타)

==> 데이터 참조

DQ4 월평균 가구소득

DQ4. 귀하의 가족 모두의 소득을 합하면 월평균 대략 얼마나 됩니까?

	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
150만원 미만	1	63	6.3	6.3
150~250만원 미만	2	134	13.4	13.4
250~350만원 미만	3	247	24.7	24.7
350~450만원 미만	4	251	25.1	25.1
450~550만원 미만	5	184	18.4	18.4
550~650만원 미만	6	66	6.6	6.6
650~750만원 미만	7	18	1.8	1.8
750만원 이상	8	33	3.3	3.3
거절/ 무응답	9	4	.4	.4
		1,000	100.0	100.0