

여름휴가 실태조사 CODE BOOK

자료번호	A1-2010-0058
연구책임자	
연구수행기관	KBS 방송문화연구소
조사년도	2010년
자료서비스기관	한국사회과학자료원
자료공개년도	2012년
코드북 제작년도	2012년

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

KBS 방송문화연구소. 2010. 「여름휴가 실태조사」. 연구수행기관: KBS 방송문화연구소. 자료서비스기관: 한국사회과학자료원. 자료공개년도: 2012년. 자료번호: A1-2010-0058.

■ 코드북을 인용할 경우 표준서식

한국사회과학자료원. 2012. 「여름휴가 실태조사 CODE BOOK」. pp. 5-10.

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

sex **응답자 성별**

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
남성	1	4,965	49.2	49.2
여성	2	5,129	50.8	50.8
		10,094	100.0	100.0

age **응답자 연령**

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
20대	2	2,455	24.3	24.3
30대	3	2,558	25.3	25.3
40대	4	2,149	21.3	21.3
50대 이상	5	2,932	29.0	29.0
		10,094	100.0	100.0

area **조사지역**

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
서울	1	2,241	22.2	22.2
인천,경기	2	2,753	27.3	27.3
부산,울산,경남	3	1,677	16.6	16.6
대구,경북	4	1,149	11.4	11.4
광주,전라	5	1,019	10.1	10.1
대전,충청	6	1,145	11.3	11.3
강원,제주	7	110	1.1	1.1
		10,094	100.0	100.0

q1 **여름휴가를 냈는지 여부**

문1. 선생님은 여름휴가를 내셨습니까?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
휴가를 냈다	1	5,010	49.6	49.6
휴가를 낼 예정이다	2	2,975	29.5	29.5
휴가를 내지 않겠다	3	2,109	20.9	20.9
		10,094	100.0	100.0

q2 여름휴가를 내지 않은 이유

문2. 휴가를 내지 않은 이유는 무엇 때문입니까?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
경제적 이유때문에	1	561	5.6	26.7
시간적 여유가 없어서	2	627	6.2	29.8
원래 여름에 휴가를 가지 않는다	3	504	5.0	23.9
기타	4	414	4.1	19.6
시스템 결측값		7,988	79.1	
		10,094	100.0	100.0

q3 여름휴가 동안 여행 다녀왔는지 여부

문3. 여름휴가 동안 여행을 다녀오셨습니까?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
여행을 다녀왔다	1	3,389	33.6	67.5
아직 여행을 가지 않았다	2	1,632	16.2	32.5
시스템 결측값		5,073	50.3	
		10,094	100.0	100.0

q4 여행계획

문4. 그렇다면 언제쯤 여행을 가실 예정이십니까?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
남은 여름동안	1	3,126	31.0	67.9
가을	2	846	8.4	18.4
겨울	3	172	1.7	3.7
여행을 가지 않을 것이다	4	458	4.5	10.0
시스템 결측값		5,492	54.4	
		10,094	100.0	100.0

q5 아직까지 여행을 가지 않은 이유

문5. 아직까지 여행을 가지 않은 이유는 무엇입니까?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
복잡한 여름 성수기를 피하기 위해	1	1,822	18.0	39.6
다른 가족 구성원들이나 동료들과 일정을 맞추기 위해	2	1,561	15.5	33.9
본인이나 자녀의 학원이나 과외 등 사교육 때문에	3	267	2.6	5.8
여름이 아닌 계절에 휴가를 가기 위해	4	238	2.4	5.2
집에서 푹 쉬고 싶어서	5	425	4.2	9.2
기타	6	290	2.9	6.3
시스템 결측값		5,492	54.4	
		10,094	100.0	100.0

q6 여름휴가지 국내/해외

문6. 선생님께서는 여름휴가를 국내로 가셨습니까, 해외로 가셨습니까?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
국내	1	3,104	30.7	91.6
해외	2	286	2.8	8.4
시스템 결측값		6,705	66.4	
		10,094	100.0	100.0

q7 국내 휴가지

문7. 국내 어디로 여름휴가를 다녀오셨습니까?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
산이나 국립공원	1	367	3.6	11.8
해수욕장이나 바다	2	1,186	11.7	38.2
강이나 계곡, 유원지 등	3	1,066	10.6	34.3
온천 휴양지	4	73	.7	2.4
문화유적지	5	153	1.5	4.9
기타	6	259	2.6	8.3
시스템 결측값		6,990	69.3	
		10,094	100.0	100.0

q8 해외 휴가지

문8. 해외 어디로 여름휴가를 다녀오셨습니까?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
동남아시아	1	50	.5	17.5
미국/캐나다	2	26	.3	9.1
하와이나 괌	3	7	.1	2.3
유럽	4	51	.5	17.8
일본	5	77	.8	27.1
중국	6	65	.6	22.8
기타	7	9	.1	3.3
시스템 결측값		9,808	97.2	
		10,094	100.0	100.0

q9 여름휴가때 가장 먼저 고려한 사항

문9. 여름휴가 때 가장 먼저 고려한 사항은 무엇입니까?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
여행 장소	1	1,838	18.2	54.2
휴가 기간	2	484	4.8	14.3
휴가 비용	3	618	6.1	18.2
교통편	4	244	2.4	7.2
관광 시설	5	116	1.2	3.4
기타	6	89	.9	2.6
시스템 결측값		6,705	66.4	
		10,094	100.0	100.0

q10 휴가기간

문10. 휴가 기간은 어느 정도였습니까?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
당일여행	1	339	3.4	10.0
1박2일	2	854	8.5	25.2
2박3일	3	1,225	12.1	36.2
3박4일	4	517	5.1	15.2
4박5일	5	227	2.3	6.7
5박이상	6	227	2.3	6.7
시스템 결측값		6,705	66.4	
		10,094	100.0	100.0

q11 이번 휴가 만족도

문11. 이번 여름휴가에 대해서 얼마나 만족하십니까?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
매우 만족한다	1	578	5.7	17.1
만족하는 편이다	2	2,465	24.4	72.7
불만족스러운 편이다	3	324	3.2	9.6
매우 불만족스럽다	4	21	.2	.6
시스템 결측값		6,705	66.4	
		10,094	100.0	100.0

q12 이번휴가 불만족스러운 이유

문12. 여름휴가 시 불만족스러운 면이 있다면 무엇입니까?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
피서지 물가가 너무 비싸다	1	1,161	11.5	34.3
화장실이나 샤워실 등 시설이 부족하고 청결하지 못하다	2	763	7.6	22.5
피서객들이 밤새 술을 마시고, 고성방가를 일삼는 등 질서를 잘	3	258	2.6	7.6
피서지의 교통편이나 편의시설이 좋지 않다	4	464	4.6	13.7
환경오염 혹은 자연훼손이 심하다	5	331	3.3	9.8
기타	6	413	4.1	12.2
시스템 결측값		6,705	66.4	
		10,094	100.0	100.0

q13 올 여름 피서지의 물가

문13. 올 여름 피서지의 물가는 어느 정도였습니까?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
매우 비싸다	1	547	5.4	16.1
비싼 편이다	2	2,225	22.0	65.7
적당하다	3	593	5.9	17.5
싼 편이다	4	19	.2	.6
매우 싸다	5	6	.1	.2
시스템 결측값		6,705	66.4	
		10,094	100.0	100.0

q14 여름휴가 비용

문14. 선생님께서는 여름휴가 비용을 얼마나 쓰셨습니까?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
10만원 이하	1	290	2.9	8.5
11~20만원	2	640	6.3	18.9
21~30만원	3	741	7.3	21.9
31~40만원	4	525	5.2	15.5
41~50만원	5	452	4.5	13.4
51~100만원	6	452	4.5	13.3
101~300만원	7	204	2.0	6.0
301만원 이상	8	85	.8	2.5
시스템 결측값		6,705	66.4	
		10,094	100.0	100.0

q15 여름휴가 기간에 이용한 교통수단

문15. 여름휴가 기간에 주로 어떤 교통수단을 이용하셨습니까?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
자가용	1	2,452	24.3	72.3
기차	2	201	2.0	5.9
고속버스나 관광버스	3	364	3.6	10.7
비행기	4	274	2.7	8.1
기타	5	99	1.0	2.9
시스템 결측값		6,705	66.4	
		10,094	100.0	100.0

q16 휴가는 '여름에 가야 한다'는 말에 동의정도

문16. 휴가는 '여름에 가야 한다' 는 말에 얼마나 동의하십니까?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
매우 동의한다	1	876	8.7	8.7
동의하는 편이다	2	4,509	44.7	44.7
동의하지 않는 편이다	3	3,934	39.0	39.0
전혀 동의하지 않는다	4	776	7.7	7.7
		10,094	100.0	100.0

q17 다른 계절에 휴가는 가는 장점

문17. 여름이 아닌 계절에 휴가를 가는 것의 가장 큰 장점은 무엇이라고 생각하십니까?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
교통체증을 피할 수 있다	1	2,239	22.2	22.2
비용이 적게 든다	2	1,837	18.2	18.2
숙박시설을 예약하는 것이 편하다	3	1,440	14.3	14.3
답지 않다	4	1,442	14.3	14.3
다른 계절의 레저 또는 스포츠를 즐길 수 있다	5	500	5.0	5.0
다른 계절의 정취를 즐길 수 있다	6	2,469	24.5	24.5
기타	7	167	1.6	1.6
		10,094	100.0	100.0

q18 '집 떠나면 고생'이라는 말에 동의정도

문18. 여름휴가에 대해 '집 떠나면 고생'이라는 말에 얼마나 동의하십니까?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
매우 동의한다	1	3,433	34.0	34.0
동의하는 편이다	2	5,695	56.4	56.4
동의하지 않는 편이다	3	890	8.8	8.8
전혀 동의하지 않는다	4	76	.8	.8
		10,094	100.0	100.0

q19 예년 대비 올 여름 더운 정도

문19. 올 여름이 예년에 비해 어느 정도나 덥다고 생각하십니까?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
매우 많이 덥다	1	6,298	62.4	62.4
다소 더 덥다	2	3,071	30.4	30.4
예년과 비슷하다	3	648	6.4	6.4
다소 덜 덥다	4	56	.6	.6
매우 덜 덥다	5	22	.2	.2
		10,094	100.0	100.0

q20 더위를 피하는 방법

문20. 선생님께서는 주로 어떤 방법으로 더위를 피하십니까?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
집에서 선풍기나 에어컨을 켜놓는다	1	6,113	60.6	60.6
찬물로 샤워를 한다	2	2,457	24.3	24.3
근처 수영장에 간다	3	120	1.2	1.2
근처 하천가나 공원에 간다	4	297	2.9	2.9
극장이나 박물관, 전시관, 도서관 등 문화시설에 간다	5	518	5.1	5.1
은행이나 백화점, 대형 마트에 간다	6	370	3.7	3.7
기타	7	218	2.2	2.2
		10,094	100.0	100.0

q21 더위를 이기려고 자주 먹는 것

문21. 더위를 이기려고 자주 드시는 것은 무엇입니까?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
수박 등 과일	1	2,971	29.4	29.4
팔빙수	2	510	5.0	5.0
아이스크림	3	1,104	10.9	10.9
콜라와 사이다 등 음료수	4	412	4.1	4.1
시원한 냉수	5	3,842	38.1	38.1
냉커피	6	972	9.6	9.6
기타	7	283	2.8	2.8
		10,094	100.0	100.0

q22 여름철에 가장 즐겨 먹는 음식

문22. 여름철에 가장 즐겨 드시는 음식은 무엇입니까?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
냉면	1	5,133	50.8	50.8
메밀국수	2	793	7.9	7.9
열무국수	3	652	6.5	6.5
삼계탕	4	1,875	18.6	18.6
보신탕	5	287	2.8	2.8
장어	6	158	1.6	1.6
전복	7	42	.4	.4
생선회 등 해산물	8	224	2.2	2.2
기타	9	930	9.2	9.2
		10,094	100.0	100.0